



مَوْ وَحَمْ الْعِلَمَ الْمِيدِينَ الْكُوبِينَ الْمُعْلَمِ الْمُدُوبِينَ مَا مَا وَيَ بَخَالِ الْاَنْوَارِ طَبِقًا لِلْعَلَمِ الْمُدُيثِ مَا مَا وَيَ بَخَالِ الْاَنْوَارِ طَبِقًا لِلْعَلَمِ الْمُدُيثِ مَا مَا وَيَ بَخَالًا لِانْزَارِ طَبِقًا لِلْعَلَمِ الْمُدُيثِ مِنْ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ الْمُدَاتِثِ اللَّهُ اللَّالِي اللَّالِي اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّالِي اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الل

المجسلدالسكابغ

الطبيرة السين

جميع العقوق محفوظة --- 'جيد

الطبعة الأولى

p 7..7 = = 1877

and the second of the second o

مراكز التوزيع

لبنــان : مؤسسة الفكر الإسلامي

ص ب ۵۹۵۳ / ۱۳ بیروت ـ لبنان

هاتف ۲۲۳۱۸۳ ۳ ۲۰۹۱۱ ماتف

Email:Alfikr@ayna.com

سورياً : مكتبة الرسول الأعظم 🔛 ماتف ۱۰۹ ۱۱ ۱۰۹۳۳ مقسم ۱۰۹

إيران: مكتبة أهل البيت سَنَعَيْلِهُ

قم المقدسة _هاتف ٧٧٤٤٦٦٨

مَوْ وَ وَ وَ الْكُونِينَ الْكُونِينَ الْكُونِينَ الْكُونِينَ الْكُونِينَ الْكُونِينَ الْكُونِينَ الْكُونِينَ ا قَرَاءة للسَّمَاء وَالْعَالَم كَمَا حَبَاء فِي بَخَارِ الْاُنْوَارِ طَبِقًا لِلْعَلَم الْحَرَيْثِ الْمُؤْمِدَة

المجتلد الستابغ



تأليف واعداد

د. بَاسِم مُحَمَّد جِسَيْن ٱلعَطَيّة

إشرات الشيخ فَأَخْرُكُ لِالْصِّنِ عَلَى الْمُعْرِيِّ فِي الْمِلْكِ لِلْصِّنِيِّ عَلَى الْمُعْرِيِّ عِلَى الْمُ

سيخ للطباعة والنشين المسين الم

بَسِ لَيْلُهُ الرَّمْزَ الْحَيْدِ فَ الرَّمْنِ الْحَدَدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَلَمِينَ الْعَلَمِينَ الْحَدَدِ الْحَدَدِ الْحَدَدِ الْعَلَمِينَ الْعَلَمِينَ الْحَدَدِ الْحَدَدِ الْحَدِيدِ الْحَدَدُ وَإِيَّاكَ نَسْتَعِيثُ الْحَدَدُ وَإِيَّاكَ نَسْتَعِيثُ الْحَدَدُ الْسَيْعِيثُ الْحَدَدُ الْمُسْتَقِيمَ فَي صِرَطَ الْمُسْتَقِيمَ فَي صِرَطَ الْمَسْتَقِيمَ فَي الْمَعْضُوبِ اللَّهِ الْمُسْتَقِيمَ عَيْرِ الْمَعْضُوبِ اللَّهِ الْمُسْتَقِيمَ عَيْرِ الْمُعْضُوبِ عَلَيْهِمْ وَلَا الصَّمَالِينَ فَي عَلَيْهِمْ وَلَا الصَّمَالِينَ فَي عَلَيْهِمْ وَلَا الصَّمَالِينَ فَي الْمُعْضُوبِ عَلَيْهِمْ وَلَا الصَّمَالِينَ فَي الْمُعْضُوبِ عَلَيْهِمْ وَلَا الصَّمَالِينَ فَي الْمُعْضُوبِ عَلَيْهِمْ وَلَا الصَّمَالِينَ فَي الْمُعْمُونِ الْمُعْمَالِينَ الْمُعْمُونِ الْمُعْمَالِينَ الْمَالَةِيمَ وَلَا الصَّمَالِينَ فَي الْمُعْمَالِينَ الْمَعْمَالِينَ الْمَعْمَالِينَ الْمَعْمَالِينَ الْمَعْمَالِينَ الْمَعْمَالِينَ الْمَعْمَالِينَ الْمَعْمَالِينَ الْمَعْمَالِينَ الْمُعْمَالِينَ الْمُعْمَالِينَ الْمَعْمَالِينَ الْمُعْمَالِينَ الْمَعْمَالِينَ الْمُعْمَالِينَ الْمُعْلَى الْمِنْ الْمُعْلَى الْمَعْمَالِينَ الْمُعْلَمِيمَ الْمُعْلِيقِ مَا الْمُعْلِيقِ الْمُعْلَمِيمَالِينَ الْمُعْلَى الْمُعْلَى الْمُعْلِيقِ الْمُعْلِيقِ الْمُعْلِيقِ الْمُعْلِيقِ الْمُعْلِيقِ الْمُعْلِيقِ الْمُعْلَى الْمُعْلَى الْمُعْلِيقِ الْمُعْلَى الْمُعْلَى الْمُعْلَى الْمُعْلَى الْمُعْلَى الْمُعْلَى الْمُعْلَى الْمُعْلَى الْمُعْلَى الْمُعْلِيقِ الْمُعْلَى الْمُعْلِي الْمُعْلَى الْمُعْلَى الْمُعْلَى الْمُعْلَى الْمُعْلَى الْمُعْلَا

صَرَقَ اللَّهُ ٱلعَلِيُّ ٱلعَظِيرَ

بسم (لله (لرحين (لرحيم

المقدمة

الحمد لله ربّ العالمين والصلاة والسلام على سيدنا ونبيّنا محمد وآله الطاهرين.

وبعد، فإن أهل البيت المفتاح لكل خير، ومنهل لكل علم، ومربع لكل خلق فاضل، ومرتع لكل ضال جائع، فلا ينفك ذكرهم يملأ الآفاق، وسيرتهم تشرف الأخلاق، وروائع أفعالهم قلائد في الأعناق، فما من إنسان عالم، سما به علمه إلا وهم أساتذته، أيا كان، وفي أي فرع تكلم، فكانوا عندما تسنح الفرص لنشر العلوم ينتهزونها، ولا يدخرون وسعاً في تعليم الجاهل وتكريم العالم، ونشر العلوم على أي صعيد كان.

وما انفك أهل البيت المحاب مدرسة مستقلة في ذاتها، فريدة في أسلوبها، عميقة في جوهرها وأصالتها، فلم يخضعوا رغم شدة الظروف وحراجتها التي عاشوها يوما إلى الظلمة، أو يساورهم لحظة واحدة حتى قضوا ما بين قتيل وشهيد، مشردين في كل بقاع الدنيا، متشرفة بضم أجسادهم، والناس بتقبيل ترابهم، وهكذا كانوا مصدر خير لكل أرض يحلون بها، أو مكان ينزلون به، وسيبقون إلى أن يأخذ الله الأرض ومن

عليها قدوة للأنام وأعلاماً للإسلام، إليهم يقصد القاصدون، وعلى موائدهم الفكرية يجلس العلماء الضامئون.

وبعد، فقد راقني البحث عن شعاع من أشعة الحياة الوهاجة بالعلم والمعرفة، فبعدما اقترح علينا البحث والتحقيق في الروايات العلمية والطبية الواردة عن أهل البيت في كتاب بحار الأنوار، والتي ينقلها المؤلف الجليل المرحوم العلامة المجلسي، تغمده الله بوافر الرحمة، وحشره مع محمد وآله في أعلى عليين، في المجلدين الشامن والخمسين والتاسع والخمسين، شرعت بالتفكير في وضع الأسس المنهجية للبحث مطابقاً، ذلك مع الحقائق العلمية الطبية التي وصلت إليها البحوث المعاصرة، مستمداً العون من الله تبارك وتعالى وأهل البيت في إنجاز هذا المشروع، وبفضل الله ورعايته وبركات أهل البيت م إنجازه.

منهجيةالبحث

اعتمدنا في منهجية البحث:

أولاً: على الروايات الواردة عن أهل البيت الله والتي نقلها المؤلف في بحار الأنوار العلامة المجلسي تترش تحت عنوان (ما به قوام بدن الإنسان وأجزائه وتشريح أعضائه ومنافعها وما يترتب عليها من أحوال النفس).

حيث أشارت تلك الروايات إلى أصل الخلقة والتكوين للإنسان وإلى التشريح العام لجسم الإنسان، والطبائع الأربعة، ووظائف الأعضاء.

وثانياً: الروايات الواردة في المجلد التاسع والخمسين والتي صنف المؤلف تتين موضوعاتها إلى أبواب في ذكر بعض الأمراض وطرق علاجها بالأدوية والأعشاب، وإلى جانب ذلك فقد ذكر المؤلف تتين أبواباً في العلاج

بالأدوية والأعشاب الطبية، مستنداً بالروايات الواردة عن أهل البيت ، وقد اختص المؤلف باباً تحت عنوان كتاب طب النبي على ، ذكر فيه المؤلف روايات منقولة عن النبي على في مجال الطب وغيره، واختتم المجلد التاسع والخمسين في ذكر الرسالة الذهبية للإمام الرضا .

ونحن إعتمدنا في هذا البحث أساساً على الروايات التي ذكرها المؤلف تترس في البحار، وضمن الأبواب والفصول التي أوردها تترس حيث قمنا بدراستها والتحقيق فيها من الناحية الطبية، وقد إستندنا في هذا التحقيق على بعض المصادر العلمية والتي أوردنا ذكرها في نهاية الكتاب، ولأجل أن يكون الموضوع ملماً وبأسلوب سهل تجنبنا الخوض في الأمور الجانبية و الإصطلاحات المعقدة، لكي يسهل على القارئ الكريم فهم الموضوع والإلمام

وعلى هذا الأساس قمنا بتقسيم البحث إلى جزئين:

الجزء الأول: يشتمل على بابين، الباب الأول: ناقشنا من خلاله الروايات الواردة في موضوع النشأة والخلق، وما به قوام بدن الإنسان وأجزائه، وأحوال النفس، حيث أعطينا التفسير العلمي والطبي الحديث إلى كيفية النشوء والتطور الجنيني العام للإنسان والمراحل التي يمر بها، في الفصلين الأول والثاني، وكذلك أشرنا إلى التفسير العلمي والطبي في معنى الطبائع الأربعة وما يتعلق بها، وذكرنا بحوثاً مختلفة في هذا المعنى في الفصل الرابع، وقد أشرنا في الفصل الخامس إلى أحوال النفس والروح والأخلاق في بحث علمى وطبى للروايات.

أما في الباب الثاني من الجزء الأول: فقد خصصناه للروايات الـواردة حول التشريح العام لأجهزة وأعضاء جسم الإنسان في ستة فصول، ناقشنا من

خلالها الروايات الـواردة في هــذا الخصـوص، والـرأي العلمــي والطبــيَ التشريحي لأجهزة جسم الإنسان وأعضائه الحيوية.

أما الجزء الثاني من الكتاب: تناولنا فيه الروايات الواردة في خصوص الأمراض وطرق علاجها: فقد ناقشنا منشأ هذه الأمراض وطرق الوقاية والعلاج منها، وعرجنا على بعض الموضوعات الطبية التي تخص المقام. كما ذكرنا الخصائص والفوائد الطبية لجميع الأدوية والأعشاب التي أوردها المؤلف تتي في الروايات.

وفي نهاية التحقيق أشرنا في بحث عام حول الرسالة الذهبيّة للإمام الرضافي ومحتواها العام، وجئنا بالنّص الكامل لتلك الرسالة الشريفة كما وردت في كتاب بحار الأنوار كمسك للختام.

في النهاية، لابد لي في هذا المقام من أن أسدي الشكر الخالص إلى سماحة الشيخ فاضل الصفار على اسهاماته في هذا المشروع، وعلى إرشاداته وابداء ملاحظاته القيمة في إخراج هذا الكتاب.

كما وأوجه شكري إلى كل من أسَهم في إنجاز هذا المشروع في الحوزة العلمية الزينبية المباركة في دمشق، فلهم جميعاً أقدم كل الثناء والتقدير. وكلّي أمل ورجاء أن يتقبل الله تعالى منا هذا الجهد المتواضع، ويدّخره لنا ليوم يفر المرء من أخيه وأمه وأبيه، ويشفع فينا النبي عليهم وأثمتنا وسادتنا الكرام جميعاً صلوات الله وسلامه عليهم أجمعين.

الله المول

الفصل الأول

نظرة في التطور الجنيني العام للإنسان

الطب والتشريحا

تمهيد:

الإنسان مخلوق عجيب وعجيب بكل ما تحويه هذه الكلمة من معان واسعة ظاهرة وخفية، فهو سر من أسرار هذا الكون المليء بالإعجاز والابداع، وهو أفضل مخلوق خلقه الله تعالى بما آتاه من روح ونفس وعقل وارادة وشعور واحساس، وباعتبار أنه صاحب السيادة على الأرض والكون، ومن أجله خلق الله كل شيء.

إنّ الكائن البشري لا يصل إلى درجة (الإنسان) إلا إذا أدرك حقيقته واستشعر قيمته وعرف نفسه، لقد خلق الله الإنسان حفنة من تراب، ثم قال للملائكة اسجدوا لآدم، ولم يأمرهم بالسجود لهذا المخلوق الجديد إلا لأنه أسبغ عليه خصال العظمة والرفعة، وذلك أن فضله على غيره من المخلوقات بالعلم والتفكير، والإرادة والتدبير، قال تعالى: ﴿ وَإِذْ قَالَ رَبِّكُ للملائكة إني جاعل في الأرض خليفة قالوا اتجعل فيها من يفسد فيها ويسفك الدماء ونحن نسبح بحمدك وتقدس لك قال إني اعلم ما لا تعلمون ﴿ وَعَلَم الرّ الأسماء كليا أنم عرضهم على الملائكة فقال النبوني بأسماء هؤلاء إن كنتم صادقين ﴿ قالوا سبحانك لا علم لنا إلا ما علمتنا الله أنك أنت العليم الحكيم ﴿ قال يا آدم أنبئهم بأسمائهم فلما أنبأهم بأسمائهم قال الم أقل لكم أني علم غيب السموات والأرض وأعلم ما تبدون وما كنتم تكتمون ﴿ وإذ قلنا للملائكة اسجدوا لادم فسجدوا الآ إبليس أبي واستكير وكان من الكافرين ﴾ (١).

إن النفس البشرية بحر زاخر مترع بالقدرات والكفاءات، ولولا هــذهِ الكفاءات لما حاز الإنسان على درجة التفضيل على كافة المخلوقات، قال

⁽١) سورة البقرة : ٣٠ - ٣٤ .

تعالى: ﴿ وَلَقَدُ كُرِّمِنَا بِنِي آدم وَحَمِلنَاهُم فِي البِرِّ وَالْبِحِرِ وَرَوْقَنَاهُم مِنَ الطيباتِ وَفَضَلنَاهُم على كثير ممن خلقنا تفضيلا ﴾ (١).

جاء عن أبي عبد الله على قال: قال أمير المؤمنين عبد الله تبارك وتعالى لَمَا أَحِبُ أَنْ يَخِلُقَ خُلِقاً بِيده، وذلك بعد ما مضى من الجن والنسناس في الأرض سبعة آلاف سنة، قال: ولمّا كان من شأن الله أن يخلق آدم للّذي أراد من التدبير والتقدير، لما هو مكون في السموات والأرض وعلمه، لما أراد من ذلك كله كشط عن أطباق السموات، ثم قال للملائكة: انظروا إلى أهل الأرض من خلقي من الجنّ والنسناس، فلمّا رأوا ما يعملون فيها من المعاصي وسفك الدماء والفساد في الأرض بغير الحقّ، عظم ذلك عليهم وغضبوا لله وأسفوا على أهل الأرض، ولم يملكوا غضبهم، أن قالوا: يا رب أنت العزيز القادر الجبّار(٢) القاهر العظيم الشأن، وهذا خلقك الضعيف الذليل في أرضك يتقلُّب (٢) في قبضتك، ويعيشون برزقك، ويستمتعون بعافيتك، وهم يعصونك بمثل هذه الذنوب العظام، لا تأسف ولا تغضب ولا تنتقم لنفسك لما تسمع منهم وترى، وقد عظم ذلك علينا وأكبرناه فيك، فلمّا سمع الله عزّ وجلُ من الملائكة قال:

إنّي جاعل في الأرض خليفة لي عليهم، فيكون حجّة لي عليهم في أرضي على خلقي، فقالت الملائكة: سبحانك! أتجعل فيها من يفسد فيها ويسفك الدماء ونحن نسبّح بحمدك ونقد س لك، قالوا: فاجعله منّا فإنّا لا نفسد في الأرض ولا نسفك الدماء. قال الله ـ جلّ جلاله: يا ملائكتي إنّي

⁽١) سورة الإسراء: ٧٠ .

⁽٢) المختار: (خ).

⁽٣) في المصدر: يتقلبون.

أعلم ما لاتعلمون، إنّي أريد أن أخلق خلقاً بيدي، أجعل ذريته أنبياء مرسلين، وعباداً صالحين، وأثمة مهتدين، أجعلهم خلفائي على خلقي في أرضي، ينهونهم عن معاصي، وينذرونهم عذابي، ويهدونهم إلى طاعتي، ويسلكون بهم طريق سبيلي، وأجعلهم حجة لي عذراً نذراً، وأبين النسناس من أرضي، فأطهرها منهم، وأنقل مردة الجن العصاة عن بريتي وخلقي وخيرتي، وأسكنهم في الهواء وفي أقطار الأرض لا يجاورون نسل خلقي، وأجعل بين الجن وبين خلقي حجاباً، ولا يرى نسل خلقي الجن اصطفيتهم يؤانسونهم ولا يخالطونهم وفمن عصاني من نسل خلقي الذين اصطفيتهم لنفسي أسكنتهم مساكن العصاة ، وأوردتهم مواردهم ولا أبالي. فقالت الملائكة: يا ربنا أفعل ما شئت، لا علم لنا إلاً ما علمتنا، إنك أنت العليم الحكيم (۱).

إن حياة الإنسان ليست حياة مادية محضة بل هي حياة مادية، تقوم على هذا الجسم الذي يتكون من لحم ودم وعظم، مثل أجسام بقية الحيوانات الراقية، ومن حياة فكرية تقوم على الإنتاج العقلي والفكري، الذي انحدر إلينا من آباءنا وأجدادنا الأولين، فالحياة المادية والعقلية هما اللتان تكونان الإنسان وتكيفانه وتسيرانه، ولا يكون الإنسان انساناً إلا إذا اجتمعت له الحياة المادية والحياة الفكرية (العقلية)، بينما يحيا الحيوان بحياة مادية محضة ليس فيها أي أثر للفكر.

فالإنسان مركب من شيئين المادة والعقل، ولكل منهما تأثير في تكوينه الخلقي والخُلقي، وهناك روابط وثيقة وصلات محكمة بين المادة والعقل،

⁽١) بحار الأنوار: ٨٥ / ٢٩٨ – ٢٩٩ عن الكافي: ٢/ ٥٠٣.

فصفات المرء المعنوية من تفكير واتجاهات وتصرفات تلبس المرء لباساً من المادة يختلف إذا ما اختلفت هذه الصفات المعنوية، ويكون هـذا اللباس المادي الخارجي أعنى به الجسم، بحالاته المختلفة، دليلاً قاطعاً على ما في النفوس من طباع وصفات، وقد ثبت الآن علمياً بأن كثيراً من الأمراض ولا سيما الحكة والقرحة والسكري منشؤها الفكر، ولذا فهي تصيب رجال الأعمال المغامرين، ورجال السياسة غير المحترفين أكثر مما تصيب غيرهم من الناس، وحالات الخوف تحدث الإسهال، والحزن يقطع شهوة الطعام والشراب، ورائحة الطعام تسيل لعاب الجائع وتبعث الشهوة للطعام، والألم الجسمى يخطف اللون ويشتت الذهن.. الخ. وليست هذه الحالات، التي ذكرناها والتي تؤثر الجسمية منها في الفكرية والفكرية في الجسميّة، هي كل ما يحدث من تفاعل بين الجسم والفكر، بل يقول الأطباء بأنّ كثيراً من الأمراض والأوجاع التي يشعر بها بعض الناس قد لا يكون لها منشأ عضوي، بـل تنشأ من الفكر وتعرف بالطب بإسم (أمراض الجهد) ويطلق عليها الناس اسم الوهم بينما هي في الواقع ألم متوضع يحس به المريض في كبده أو في معدته أو قلبه أو في أي مكان آخر من جسمه، ولا ينفع فيه دواء مادي ولا يستطيع شفاؤه بالعقاقير بل يشفى بعلاج نفسى، وقد تنبه الأطباء إلى هذه الناحية، وصاروا يصفون لمرضاهم الترويح عن النفس وشم الهواء أو أنواعاً من الرياضات البدنية فيزول المرض.

من جانب آخر رأى العلماء اختلاف مظاهر خلقة الإنسان واختلاف صفاته النفسية، وما يتبع ذلك من اختلاف في المؤهلات والإدراك والتصرفات، فأدركوا أن هناك صلة بين الظاهر المادي وبين الداخل المعنوي،

فعكفوا على دراسة هذه الظاهرة حتى وصلوا إلى حقائق علمية أقاموا عليها أسس علم جديد أسموه ((Caracterologie)) أي علم معرفة الطباع.

إن، المدنية الحديثة أضفت على الإنسان معالم جديدة زادت من تعقيدات الحياة رغم الإكتشافات العلمية الهائلة، وإن ابتعاد الأمة الإسلامية عن منهجها الأصيل المتمثل بالقرآن الكريم والسنة النبوية الطاهرة التي تركها لنا النبي الكريم على والأئمة الميامين، هو السبب في أن تعد اليوم أمتنا من الأمم الجاهلة والفقيرة، بالرغم مما حباها الله تعالى به من غنى وخيرات، فنحن اليوم بأمس الحاجة إلى الدعاة من المتفقهين في مختلف فروع العلوم الإنسانية والمادية، لشرح الآيات القرآنية الكريمة، والأحاديث الشريفة للنبي المنه والأئمة الأطهار، والتي تتعلق بحقل اختصاص كل منهم كما هو الحاصل في الموسوعات العلمية، فلو فعلنا ذلك لأغنينا الأجيال بموسوعة عظيمة بأمس الحاجة إليها اليوم.

نظرة في التطور الجنيني العام للإنسان

في البداية إذا أردنا أن نضع تحليلاً علمياً لما ورد في كتاب بحار الأنوار في الجزء الثامن والخمسين والتاسع والخمسين لمؤلفه الجليل المرحوم العلامة المجلسي تعطل من أحاديث نبوية وروايات شريفة للنبي الكريم المحللة والأثمة الطاهرين (عليهم آلاف التحية والسلام) والتي تخص ما به قوام بدن الإنسان وأجزائه وتشريح أعضائه ومنافعها، وما يترتب عليها من أحوال النفس، لابد لنا أن نلقي بنظرة عامة إلى التطور الجنيني العام للإنسان ومظاهر العظمة والإبداع في خلق الإنسان حتى، نتمكن من الوصول إلى الروايات التي تخص خلق الإنسان.

يمر التطور الجنيني بمراحل متتالية يمكن إيجازها بالنقاط التالية:

مرحلة تكوين الأعراس: Gametogenesis

تبدأ منذ المرحلة الجنينية وبعد أن تصل الخلايا الأصلية المنشئة Primorolial germ cells إلى المناسل الآخذة بالتشكل. ويحدث أثناء تكوين الأعراس الانقسام المنصف Meiosis اللغراس الانقسام المنصف الخصية والخلية البيضية في المبيض، الصبغيات، وهكذا تتشكل النطفة في الخصية والخلية البيضية في المبيض، وتكون كل واحدة منهما أحادية الصيغة الصبغية الصبغية كل واحدة منهما أحادية الصيغة الصبغية كل واحدة منهما أحادية الصيغة الصبغية كل واحدة منهما أحادية الصبغية الصبغية كل واحدة منهما أحادية الصبغية الصبغية الصبغية المبينا).

الطب والتشريح ١٩

Fertilisation : لإنقاح

وفيه تلتقي النطفة مع الخلية البيضية، وتندمج نواتهما مما يـؤدي إلـى تشكيل البيضة الملحقة Zygote (أي تشتمل على ٤٦ صبغياً).

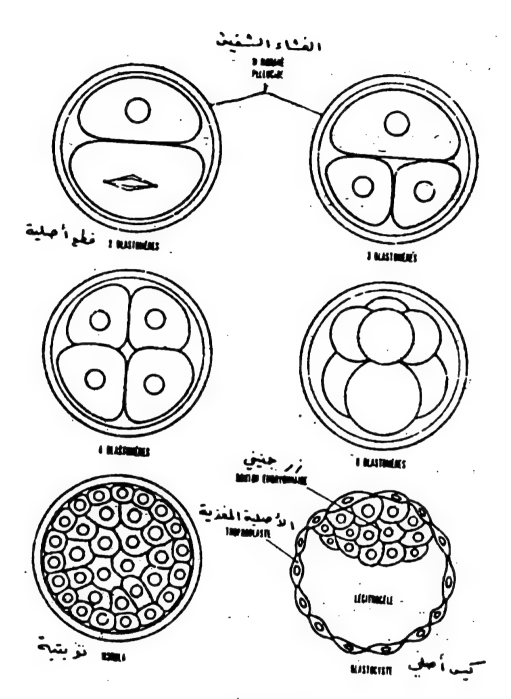
ويحدث الإلقاح في الثلث البعيد من قناة فالوب بعد حدوث الإباضة بوقت قصير.

- التقسيم: Clivage

يتم انقسام البيضة الملقحة عدداً من الإنقسامات الخيطية المتساوية Mitosis فتنقسم إلى خليتين بعد (٣٠) ساعة من الإلقاح، وإلى أربع بعد (٤٠) ساعة، وإلى (١٦- ٣٢) بعد ٣- ٤ أيام من الإلقاح، وتسمى الخلايا الأولى الناتجة عن التقسيم باسم الخلايا الأصلية Blastomeres تملك استطاعة تشكيلية كبيرة تمكنها من تشكيل جنين كامل لو انفصلت عن بعضها بعضاً رمثال على ذلك التوائم الحقيقية أحادية البيضة الملقحة) وتشكل الخلايا الناتجة حتى هذه المرحلة كتلة من الخلايا تدعى الجسم التوتى، التوتية Morula.

ثم تُظهر تجاويف بين خلايا الجسم التوتي تتحد مع بعضها في جوف واحد يدعى الجوف الأصلي Blastocele (الكيسة المصورة) وبنتيجة ذلك تنفصل الخلايا إلى قسمين:

- قسم محيطي يتألف من طبقة خلوية متماسكة تدعى الأصلية المغذية . Trophoblasts
- وقسم داخلي يبقى معلقاً في أحد نقاط الطبقة الأولى، ويسمى الخلايا الأصليّة الجنينية Embryoblasts.



(النكل ١)

المراحل الرئيسية الاولى للتقسم

تشكيل الجسم النواتي والكيسي الامسلي

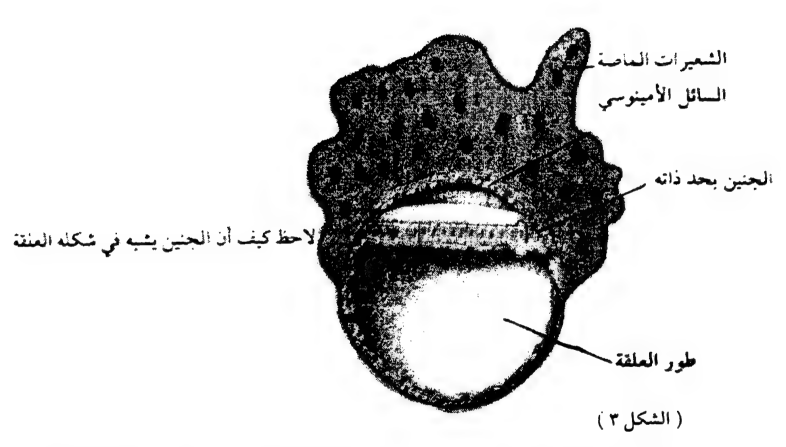
الطب والتشريح ٢١

يتم تشكل الكيس الأصلي في حدود اليوم ٥-٦ بعد الإلقاح، ويكون قد وصل في هذه المرحلة إلى جوف الرحم، حيث يقترب ليلتصق يبن الزغابات البطانية لجدار الرحم، وفي الوجه الظهري للرحم بصورة طبيعية، ليبدأ عملية التعشيش، وتعيش البيضة الملقحة المتطورة المتقسمة حتى هذه المرحلة على حساب المفرزات التي تصادفها في أنبوب فالوب وجدار الرحم، وهي مرحلة الحياة الحرة من التطور الجنيني، وتستمر حتى نهاية الأسبوع الأول من التطور الجنيني.



(الشكل ٢) طور النطفة عند الاسبوع الاول من الحمل بعد تلقيح سلالة المرأة بسلالة الرجل . ويلاحظ فيه انفلاق البويضة الى أربع خلابا

القرص الجنيني ثنائي الوريقة والتعشيش: Dilaminar disc تتم حوادث التعشيش وتشكيل الوريقة أثناء الأسبوع الثاني من التطور الجنيني.



رسم تشريحي للجنين في طور العلقة (اليوم العاشر طوله $\frac{7}{1}$ منم) يبين كيف أن الجنين بشكله الخارجي يشيه العلقة ويعبش كالعلقة في ماء التجويف الأمينوسي ويتعلق بالرحم بواسطة شعيرات آكلة وماصة ؛ كما تتعلق العلقة في الجلد لتمتص الدم

يتم التعشيش من القطب الجنيني دوماً، وفي نقطة تماس القطب مُع بطانة الرحم، تنقسم خلايا الأصلية المغذية إلى طبقتين:

. طبقة خارجية على تماس مع خلايا بطانة الرحم من مختلط خلوي، وتدعى الأصلية المغذية اللا خلوية (السديم الخلوي) Syntiotrophoblast ، طبقة داخلية تتألف من خلايا مفردة على تماس مع الخلايا الأصلية الجنينية، ومع الجوف الأصلي وتدعى الأصلية المغذية الخلوية Cytotrophoblast.

ويساعد على عملية التعشيش عدة عوامل:

١- اللصوقية الخلوية العالية لخلايا الأصلية المغذية اللاخلوية

٢ ـ افرازها لأنزيمات حالة تحل خلايا بطانة الرحم

٣ ـ تغير شكلها الأميبي لتندس في الفراغات التي تصادفها.

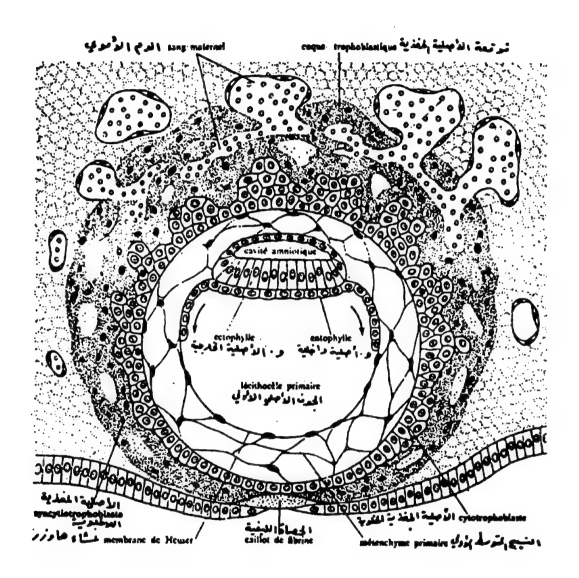
وابتداء من اليوم الثامن وحتى نهاية الأسبوع الثاني من التطور تنفصل الخلايا الأصلية الجنينية إلى طبقتين خلويتين:

ـ الأولى: باتجاه القطب الجنيني، خلايا عالية هرمية تدعى الوريقة الأصلية الخارجية (أو العلوية) Ectoblast وتستمر في حوافها بخلايا الوريقة الأصلية الأمينوسية Aminoblast التي تحيط بالجوف الأمينوسي الآخذ بالتشكيل.

ـ الثانية: باتجاه الجوف الأصلي، وتكون صغيرة الحجم مكعبة، ترى الوريقة الأصلية الداخلية (أو السفلية) Endoblast.

ويحدث تطور كبير في سوية الخلايا الأصلية المغذية، إذ تستمر الخلوية منها بالانقسام معطية لخلايا تنضم خارجياً إلى الطبقة اللاخلوية، وداخلياً تشكل نسيجاً متوسطاً خارج خلوي يحيط بالجوف الأصلي محولاً إياه إلى الجوف الحي الأولي، ثم تظهر فجوات كثيرة في هذا النسيج المتوسط تتحد مع بعضها مشكلة الجوف الكوريوني، وبتشكله يتحد الغشاء الأمينوسي، سويقة

الإتصال، الكوريون، كما تزحف الوريقة الأصلية، الداخلية باتجاه الجوف الحي الأولي، وتبطنه مشكلة الجوف الحي الثانوي (النهائي).



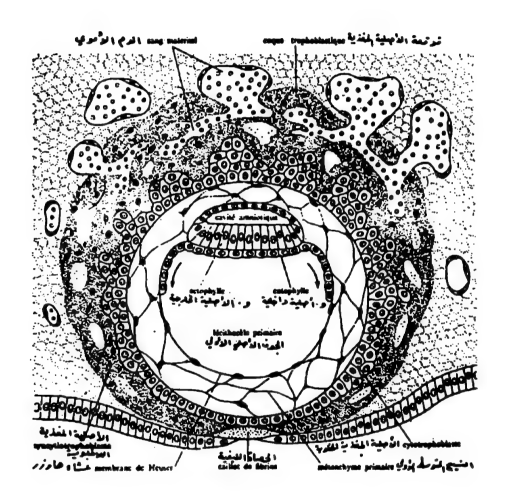
(الشكل ٤ ١١)

رسم تغطيطي لجنين انسان عمر ١٣ يوم

الطب والتشريحا

القرص الجنيني ثلاثي الوريقة: Trilaminar disc

ويتم تشكله أثناء الأسبوع الثالث من التطور الجنيني، ويتميز بتشكيل وريقة ثالثة، وتحديد الوريقات الجنينية الثلاث النهائية: الوريقة الخارجية Ectoderm - الوريقة الداخلية Endoderm - الوريقة الداخلية



(الشكل ٤ ب)

رسم تغطيطي لجنين انسان ممر ١٣ يوم

وتتميز هذه المرحلة بتشكل المعيدية Gastrulation التي تكـون معالمها مما يلى:

1- يتشكل الخبط الابتدائي Primitive Streak في الوريقة الأصلية الخارجية، ومنه تهاجر الخلايا من السطح لتشكيل الوريقة الوسطى.

٢- تتوضع المحاور الجنينية الرئيسة، وهي المحور العصبي في الوريقة الخارجية العصبية الحبل الظهري Notochord في الوريقة الوسطى المحورية، القطع الظهرية Somites في الوريقة الوسطى جانب المحورية، بداءة الأنبوب المهضمي الابتدائي في الوريقة الداخلية.

وفي نهاية هذه المرحلة تتوضح في الجنين المتطور المعالم الأولى لبداءات الأعضاء، إذ يتشكل ـ الجهاز القلبي ـ الوعائي الابتدائي في المناطق الداخل والخارج جنينية، كما يبدأ تطور الجوف العام الداخل، جنيني، ويبدأ تمايز القطع الظهرية إلى مشتقاتها.

وفي المنطقة الخارج جنينية تتطور الزغابات الكوريونية الأولية والثانوية والثانوية والثالثية، وتكون منتشرة في البدء على كامل الكوريون. وفيما بعد سوف ينحصر وجودها في منطقة المشيمة المتكونة، وتمتلئ البريكات الكريونية بالدم الاموي، الذي يتم بينه و بين أنسجة الأم التبادلات بالنفوذ في البدء، ثم يبدأ تبادل مع الدم الجنيني في النبكة الوعائية الخارج جنينية.

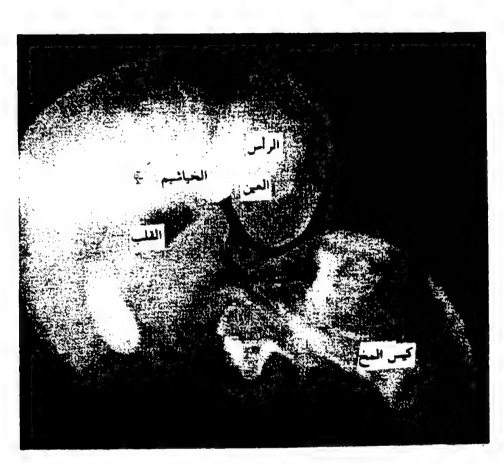
ـ الفترة الجنينية الأولى: Embryonic Period

وتمتد من بداية الأسبوع الرابع وحتى نهاية الأسبوع الثامن (تقريباً ٦٠ يوماً من التطور الجنيني). يدعى الجنين المتطور خلالها باسم Embryo وهو مشابه شكله الخارجي وبنيته نباقي أجنة الفقريات.

إنَّ الظاهرة العامة في هذهِ الفترة، هي حدوث الالتواءات الجنينية، التي تعزل الجوف العام الدامل جنيني، ويؤدي

الطب والتشريحالله المسامين المسامين المسامين المسامين المسامين المسامين المسامين المسامين المسامين المسام

بالتالي إلى تشكل الحبل السري، كما تتحدد المشيمة اثناء ذلك، وإن سبب حدوث هذه الالتواءات هو النمو السريع لجسم الجنين، كما يتم في هذه المرحلة نقل القلب إلى موضعه النهائي، وتحديد الأنبوب الهضمي بجميع أقسامه.



(الشكل ٥)

صورة رائعة لجنين في الأسبوع الرابع من عمره طوله سبعة مليمترات وهو في طور المضغة المخلقة وغير المخلقة ، كما استطاعت أن تصوره عدسة المصور الطبي دلينارد نلسون، لو مضغ الإنسان قطعة لحم ولم يستسغ بلعها بل رماها خارجاً. هل من فرق بينها وبين هذا المضغة؟

- الفترة الجنينية الثانية: Fetal Period

وتمتد منذ بداية الأسبوع التاسع وحتى نهاية الحمل (مدة الحمل النظامية ٣٨ أسبوعاً)، ويسمى الجنين المتطور خلال هذه الفترة باسم Fetus ويكون له شكل انساني واضح المعالم يميزه عن باقي الفقاريات.

وخلال هذه الفترة تبدأ أعضاء الجسم وأجهزته بالتكون السريع، لتنتهي بالشكل المتكامل الوظيفي(١).

من خلال هذه النظرة السريعة إلى مراحل التطور الجنيني من الناحية العلمية والتشريحية، تمكّنا من فهم المراحل الأساسية التي يمر بها تخلّق الإنسان، وكيف تنمو وتتطور ليكون الإنسان في أحسن تقويم.

ونستشهد هنا بالرواية التالية عن وهب بن منبه، قال: خلق الله ابن آدم كما شاء وبما شاء (٢)، فكان كذلك، فتبارك الله أحسن الخالقين، خلق من التراب والماء، فمنه لحمه ودمه وشعره وعظامه وجسده، فهذا (٢) بدء الخلق الذي خلق الله منه ابن آدم ثم جعلت فيه النفس، فبها يقوم ويقعد ويسمع ويبصر، ويعلم ما تعلم الدواب، ويتقي ما تتقي، جعلت فيه الروح، فيه عرف الحق من الباطل، والرشد من الغي، وبه حذر وتقدم، واستتر وتعلم ودبر الأمور كلها، فمن التراب يبوسته، ومن الماء رطوبته، فهذا بدء الخلق الذي خلق الله منه ابن آدم كما أحب أن يكون، ثم جعل فيه من هذه الفطر الأربع أنواعاً من الخلق أن عسده وملاكه بإذن الله، وهي المرة السوداء، والمرة الصفراء، والدم والبلغم، فيبوسته وحرارته من قبل

⁽١) التشريح وعلم الأجنة: ٧.

⁽٢) في المصدر: مما شاء.

⁽٣) فيه: فذلك.

⁽٤) فيه: أنواعاً من الخلق أربعة في.

النفس ومسكنها في الدم، ورطوبته وبرودته من قبل الروح ومسكنه (۱) في البلغم. فإذا اعتدلت هذه الفطر في الجسد، فكان من كل واحد ربع كان جلداً (۲) كاملاً وجسماً صحيحاً، وإن كثر واحد منها على صاحبه علاها وقهرها وأدخل (۲) عليها السقم من ناحيته، وإن قل عنها واحد (۱) منها غلبت عليه وقهرته ومالت به، فضعف عن قوتها، وعجز عن طاقتها، وأدخل عليها السقم من ناحيته. فالطبيب العالم بالداء والدواء يعلم من الجسد حيث أتى سقمه، أمن نقصان أو من زيادة (۱).

(١) مسكنها (خ).

⁽٢) في المصدر: جسداً.

⁽٣) دخل (خ).

⁽٤) فيه: وأخذ عنها.

⁽٥) بحار الأنوار: ٥٨/ ٣٣٠ ـ ٣٣١ عن الدر المنثور: ٥ / ٧ .

الفصل الثاني

وقفات علمية مع آيات قرآنية

- _ أوليات الخلق
- _ خَلق الإنسان
- _ الصلب والترائب
- _ قرار مكين وقدر معلوم
- ـ أطوار التخلق الإنساني

بعد أن استعرضنا التطور الجنيني العام للإنسان وما يطرأ عليه من تغيير في مراحل النمو الجنيني، نقوم الآن بوضع دراسة مقارنة لما ورد في القرآن الكريم من آيات بينات، ولما ورد من أحاديث وروايات شريفة فيما تناوله المؤلف المرحوم المجلسي تتئل في كتاب بحار الأنوار في باب ما به قوام بدن الإنسان وأجزائه وتشريح أعضائه ومنافعها وما يسترتب عليها من أحوال النفس طبقاً للأسس العلمية.

إن الناظر في مشاهد تخلق الإنسان المتتابعة، والتي تبتدئ بتلك النطفة الضعيفة، لتنتهي بخروج مخلوق سُوي، حسن الخلقة يحمل بين جنبيه قلباً نابضاً بالحب والأشواق والعواطف، ويملك عقلاً مفكراً ومبدعاً، ونفساً تواقة للبحث والكشف.

هذا المخلوق الذي يكبر وينمو ليكون عضواً فعالاً على سطح الأرض، وقد يترك في تاريخ البشرية مالا تنساه الأجيال فهو خير دليل على عظمة الخالق جل وعلا.

وفي بحثنا هذاسوف نذكر رحلة الإنسان الطويلة، من التراب إلى التراب، بكل ما تحويه هذه الرحلة من الروعة والجمال، وبما تنطوي عليه من الأسرار والحكم، وبما تحويه ايضاً من الترتيب والتعقيد، وبما تشير إليه من سنن الكون التي لا تتبدل، ولن تجد لسنة الله تبديلاً، ولن تجد لسنة الله تحويلاً.

فكر يا مفضل كيف جعلت آلات الجماع في الذكر والأنثى جميعاً على ما يشاكذل ذلك، فجعل للذكر آلة ناشرة تمتّد حتى تصل النطف إلى الرحم، إذ كان محتاجاً إلى أن يقذف ماءه في (١) غيره، وخلق للأنثى وعاء قعر ليشتمل على المائين جميعاً، ويحتمل الولد ويتسع له ويصونه حتّى يستحكم، أليس ذلك من تدبير حكيم لطيف؟! سبحانه وتعالى عماً يشركون.

فكريا مفضّل في أعضاء البدن أجمع، وتدبير كلّ منها للإرب: فالبدان للعلاج، والرجلان للسعي، والعينان للاهتداء، والفم للإغتذاء، والمعدة للهضم، والكبد للتخليص، والمنافذ لتنفيذ الفضول، والأوعية لحملها، والفرج لإقامة النسل. وكذلك جميع الأعضاء إذا تأمّلتها وأعملت فكرك فيها ونظرك، وجدت كلّ شيء منها قدر لشيء على صواب وحكمة.

قال المفضّل: فقلت: يا مولاي! إنّ قوماً يزعمون أنّ هذا من فعل الطبيعة.

فقال: سلهم عن هذه الطبيعة: أهي شيء له علم وقدرة على مثل هذه الأفعال، أم ليست كذلك؟ فإن أوجبوا لها العلم والقدرة فما يمنعهم من إثبات الخالق، فإن هذه صفته (۱)، وإن زعموا أنها تفعل هذه الأفعال بغير علم ولا عمد، وكان في أفعالها ما قد تراه (۳) من الصواب والحكمة علم أن هذا الفعل للخالق الحكيم، وأن الذي سموه طبيعة هو سنة في خلقه، الجارية على ما أجراها عليه.

⁽١) إلى غيره (خ).

⁽٢) صنعته (خ).

⁽٣) تراد (خ).

فكريا مفضل في وصول الغذاء إلى البدن وما فيه من التدبير، فإن الطّعام يصير إلى المعدة فتطبخه وتبعث بصفوه إلى الكبد (() في عروق رقاق واشجة بينهما، قد جعلت كالمصفّي للغذاء لكيلا يصل إلى الكبد منه شيء فينكاها، وذلك أن الكبد رقيقة لا تحتمل العنف، ثم إن الكبد ثقيلة، فيستحيل بلطف التدبير دما وينفذ إلى البدن كلّه في مجاري مهيّأة لذلك بمنزلة المجاري التي تهيّأ للماء حتى يطرد إلى (٦) الأرض كلّها، وينفذ ما يخرج منه (من) الخبث والفضول إلى مغائض (٦) قد أعدت لذلك. فما كان منه من جنس المرة الصفراء جرى إلى المرارة، وما كان من جنس السوداء جرى إلى الطحال، وما كان من البلّة والرطوبة جرى إلى المثانة. فتأمّل حكمة التدبير في تركيب البدن ووضع هذه الأعضاء منه مواضعها، وإعداد هذه الأوعية فيه لتحمل البدن ووضع هذه الأعضاء منه مواضعها، وإعداد هذه الأوعية فيه لتحمل تلك الفضول لثلاً تنتشر في البدن فتسقمه وتنهكه. فتبارك من أحسن التقدير، وأحكم التدبير وله الحمد كما هو أهله ومستحقه (٤).

أوَّليَّاتَ الخلق

جاء في القرآن الكريم: ﴿ومن آياته ان خلقكم من تسرابٍ ثُمَّ إذا انتم بشر تنتشرون ﴾ (٥).

وقال عز من قائل: ﴿ وهو الذي خلق من الماء بشراً فجعله نسباً وصهراً ﴾ (١٠).

⁽١) وعروق دقاق (خ).

⁽٢) في (خ).

⁽٣) جمع «مغيض» المكان الذي يغيض فيه الماء، وفي بعض النسخ «مفائض» أي المجاري.

⁽٤) بحار الأنوار: ٥٨ /٣٢٠ - ٣٢١.

⁽٥) سورة الروم: ٢٠ .

⁽٦) سورة الفرقان : ٥٤ .

وفي آية ثالثة: ﴿ ولقد خلقنا الإنسان من سُلالة من طين ﴾ (١).

ففي الآية الأولى إشارة إلى خلق الإنسان من التراب، وفي الثانية من الماء، والطين الذي ذكر في الآية الثالثة هو عبارة عن مزيج من التراب والماء، ففي هذه الآيات المباركة إشارة إلى أن أصل الإنسان ومعدنه الأساسي هو من طينة هذه الأرض، وبشكل أدق إن الإنسان هو خلاصة من هذه الأرض في الأرض، وبشكل أدق إن الإنسان هو خلاصة من هذه الأرض.

إن العلماء المختصّين بالتربة والأرض أعطونا تحليلاً مخبرياً عن التربة بالشكل التالي:

لو أرجعنا الإنسان إلى عناصره الأولية، لوجدناه أشبه بمنجم صغير، يشترك في تركيبه حوالي (٢٢) عنصراً، وتتوزع بشكل رئيسي على مايلي:

۱ ـ أكسجين (O) وهيدروجين (H) على شكل ماء بنسبة ٦٥ ـ ٧٠٪ مـن وزن الجسم.

۲ ـ كربون (C) وهيدروجين (H) وأكسجين (O) وتشكل أساس المركبات العضوية من سكريات ودسم، وبروتينات وفيتامينات، وهرمونات أو خمائر.
٣ ـ مواد جافة يمكن تقسيمها إلى:

أ ـ سبع مواد هي: الكلور (CL)، والكبريت (S)، والفسفور (P)، والمغنزيوم (Mg)، والكلس (Ca)، والبوتاسيوم (K)، والصوديوم (Na)، وهي تشكل ٦٠ ـ ٨٠٪ من المواد الجافة.

ب ـ سبع مواد أخرى بنسبة أقل هي: الحديد (Fe)، والنحاس (Cu)، واليود (I)، والكوبالت (Co)، والتوتياء (Zn)، والمولبيديوم (Mo).

⁽١) سورة المؤمنون : ١٢ .

جــ ستة عناصر بشكل زهيد هي: الفلور (F)، والألمنيوم (Al)، والبور (E)، والبور (Cr)، والكادميوم (Cd)، والكروم (Cr).

من هذا نلاحظ ما يلي:

أولاً: إن هذه العناصر موجودة في تراب الأرض، ولا يشترط أن تكون كل مكونات التراب داخلة في تركيب جسم الإنسان، فهناك أكثر من مشة عنصر في الأرض بينما لم يكتشف سوى (٢٢) عنصراً في تركيب جسم الإنسان. وقد أشار القرآن الكريم لذلك حيث قال: ﴿ مَنْ سَلالَةٍ مَنْ طَيْنَ ﴾ (١) وفي ذلك اعجاز علمي بليغ.

ثانياً: إنّ أوليات الكائن الحي تتركب أساساً من الماء، وبنسبة عالية، حتى إن الإنسان لا يستطيع أن يستمر حياً أكثر من أربعة أيام بدون ماء، رغم ما يمتلكه من إمكانيات التأقلم مع الجفاف، والسبب يعود في ذلك إلى أن المادة الغروية التي بداخل الخلايا، يدخل الماء في تركيبها بنسبة تتراوح ما بين ٦٠ و ٩٩ في المائة منها، كما أن الماء يشكل أكثر من ٩٠٪ من الجزء السائل من الدم، ومن هذا ترى أنّ الماء يكون جزءاً كبيراً من الجسم، فإذا فقدنا من الماء أكثر بما نشرب لمدة طويلة أكثر بما نشرب، فإنّ التوازن العام للجسم يختل، وإذا لم نشرب لمدة طويلة فإنّ خلايا الجسم تنكمش ويقل حجم المدم وترتفع الحرارة. ولا بد من الإشارة إلى أن خروج بخار الماء في هواء الزفير أثناء عملية التنفس يساعد على التحكم في درجة حرارة الجسم، ذلك لأنّ بعض الطاقات التي تتولد في الجسم عبارة عن حرارة، ولابد من التحكم في كمية هذه الحرارة حتى تظل درجة حرارة الجسم ثابتة عند درجة (٣٧ مثوية)، إذ أنه لو ارتفعت درجة الحرارة درجتين أو ثلاثاً عن هذا المعدل، فمعنى هذا أنّ الجسم أصيب بإحدى

⁽١) سورة المؤمنون : ١٢ .

الحميات؛ وسرعان ما يشعر الإنسان بالضعف والمرض، ومن المعلوم أنّه عندما يتبخر الماء في الجسم، على هيئة بخار يلطف من حرارة الجسم وبنفس الطريقة تتلطف درجة حرارة الجسم عندما يتبخر العرق على سطح الجلد، ولقد قدرت كمية الماء التي يفقدها الجسم أثناء التنفس بحوالي قدح في اليوم كما يفقد الجسم كمية مماثلة على هيئة عرق، هذا علاوة على ما يحتويه البول والبراز من ماء، كل هذا يوضح لنا القدر الكبير من المياه التي تخرج من الجسم يومياً.

وكما يكون الماء جزءاً كبيراً من خلايا الجسم، فإنه يدخل في تركيب معظم الأطعمة، حيث يوجد بنسبة (٧٠) في المائة من الوزن الكلي في الخضروات، ويزيد في الفاكهة إلى (٩٠) في المائة من وزنها، من هذا يتبين لنا أن الأطعمة تزودنا ببعض ما نحتاج إليه من مياه، فسبحان عز من قال:

﴿وجعلنا من الماء كلّ شيء حي ﴾(١).

إنّ هذا التفسير العلمي لنشأة الإنسان ومراحل تكوينه الأساسية، هو تأييد لما ورد في الرواية المنقولة عن كتاب العلل حيث ينقل في ما وجد في التوراة في صفة خلق آدم عن خلقه الله عزّ وجلّ وابتدعه، قال الله تبارك وتعالى: (إنّي خلقت آدم وركبت جسده من أربعة أشياء، ثم جعلتها وراثة في ولده تنمى في أجسادهم وينمون عليها إلى يوم القيامة، وركبت جسده حين خلقته من رطب ويابس وسخن وبارد، وذلك إني خلقته من تراب وماء ثم جعلت فيه نفساً وروحاً، فيبوسة كل جسد من قبل التراب، ورطوبته من قبل الماء، وحرارته من قبل النفس، وبرودته من قبل الروح…)(").

⁽١) سورة الأنبياء : ٣٠ .

⁽٢) بحار الأنوار: ٥٨ / ٢٨٦ عن علل الشرائع: ١٠٤/١.

ففي هذه الرواية إشارة إلى أن أصل الخلق للإنسان من التراب والماء وعرفنا من خلال البحث السابق كيف يدخل التراب والماء. في مكونات الإنسان الأساسية، وما يتبع ذلك من مراحل في نشأة الإنسان.

ولكي تتضح لنا صورة أكثر لتفسير الروايات الواردة في هذا الباب لابد، من التعرض إلى بعض الآيات القرآنية ذات الصلة، ومعرفة التفسير العلمي والطبي الحديث لها، حتى نتمكن من فهم الروايات فهماً علمياً دقيقاً.

خلق الإنسان:

قال تعالى: ﴿ فلينظر الإنسان مم خلق ﴾ (١).

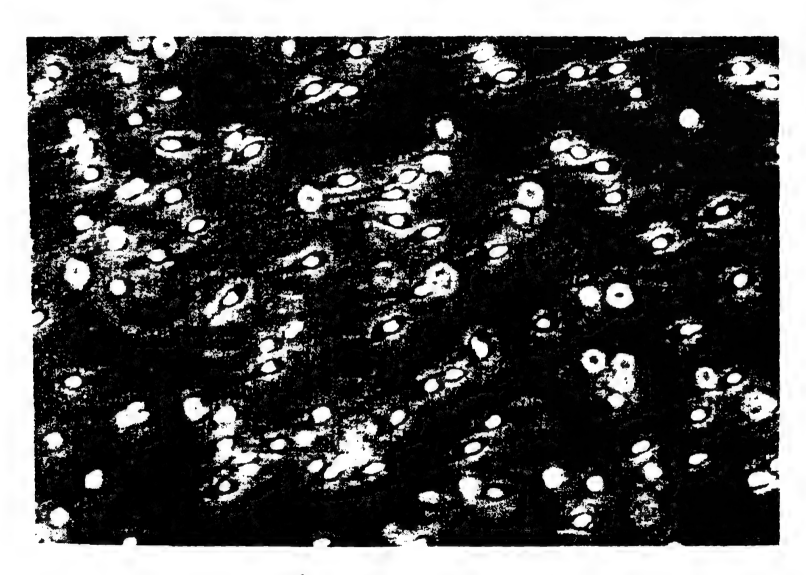
بعد أن رأى الإنسان من خلال المجهر والتحاليل الكيميائية المعقدة، إلى الماء الذي يتخلّق منه الجنين، واكتشف ولا يزال يكتشف ما يذهل في هذه المليلتيرات القليلة، تتضح لنا عظمة الخالق وقدرته في خلق هذا الإنسان من خلية واحدة، وهذه بعض التفاصيل العلمية المبسطة لما يتألف منه ماء الرجل وماء المرأة.

ماء الرجل:

يقذف الرجل حين الجماع بضعة مليليترات (٣,٥ مليلتر) من المني الذي يتألف مما نسبته ٨٥٪ من الماء و٥٪ من عشرات المواد الكيميائية وهرمونات وأملاح معدنية وغيرها، وقد كشف العلم عن بعضها ولا يزال كل يوم يكشف الجديد عنها، و١٠٪ من السلالات أي مجموعة الحيوانات المنوية وتعدادها عادة مئة مليون في المليليتر الواحد علما أن واحداً منها فقط يلقّح البويضة،

⁽١) سورة الطارق : ٥ .

إلا أن البقية لها دورها في عملية التلقيح حتى إذا كان المني خالياً منها، أو قل عددها عن العشرين مليون في المليليتر الواحد، وكانت قليلة الحركة سريعة الموت، أصبح ماء الرجل عقيماً أو سلالة الرجل تبدو تحت المجهر، مثل جسيم طوله ٥٠ مكرونا (١) ذي رأس مدبب منتفخ من طرفه الأمامي تماماً، وله ذنب طويل ذو حركة شبه لولبية تمكنه من السباحة في السائل المنوي والتحرك السريع في الأعضاء الجنسية عند المرأة، حتى يصل إلى الثلث الخارجي من أبوب الرحم حيث يلتقي سلالة المرأة، فيحصل التلقيح والحمل.



(الشكل ٦) الحيوانات المنوية للانسان ً

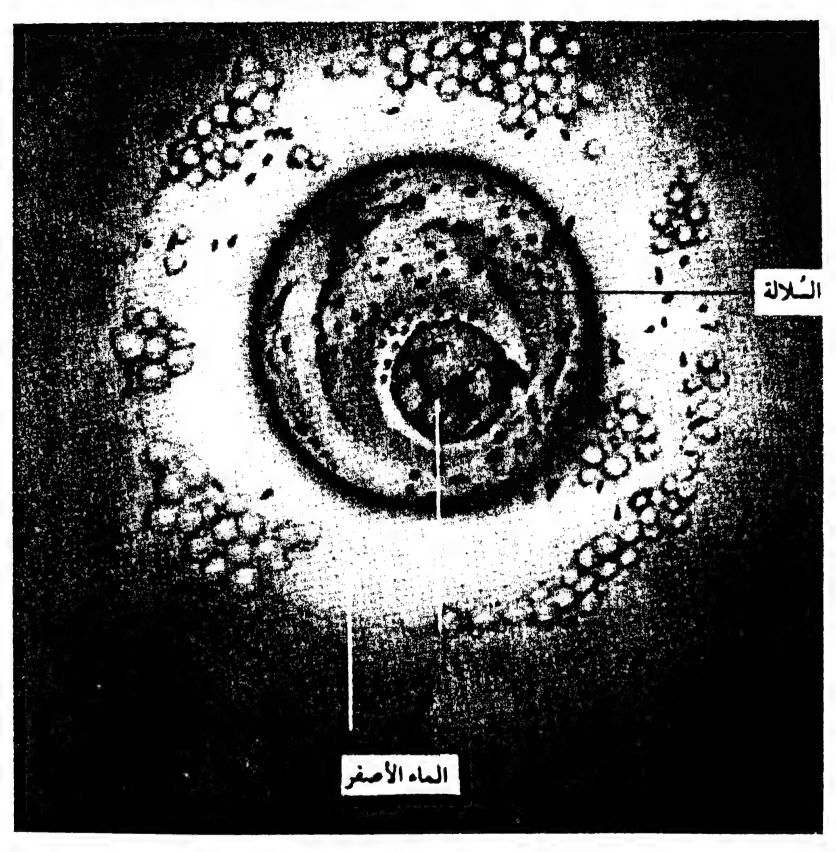
⁽١) كل ألف مكرون يساوي مليمتر واحد ..

والتجارب الحديثة أثبتت أنّ السلالات المنوية تقطع هذه المسافة الطويلة جداً في الأعضاء الجنسية عند المرأة في خمس دقائق وبعضها في خمسين دقيقة. وأما المسافة ما بين مهبل المرأة حيث يقذف المني عادة، والمكان الذي يتم فيه التلقيح في أنبوب الرحم، فلا تتجاوز عشرين سنتمتراً تقطعها عادة سلالة الرجل في خمس دقائق أو خمسين دقيقة حسب قوتها وحيويتها، فتكون سرعة السلالة في الدقيقة الواحدة بين (٤-٤٠) ميلميتراً، علماً أنّ طولها لا يتجاوز جزءاً من عشرين من الميليمتر.

ماء المرأة:

ليس ماء المرأة كما يظن البعض ما تفرزه الأعضاء الجنسية الخارجية عندها كالمهبل، والغدد التابعة لها وقت الجماع، فالجنين لا يتخلق من هذه الإفرارزات التي تسهّل عملية الجماع فقط وتنشّط الحيوانات المنوية، إنّما هو كالآتي في أواسط الدورة الشهرية يقذف مبيضا المرأة بالسلالة، تدقيق أي بيوضة المرأة (يكون إطلاق البيض من كل مبيض وبيضة واحدة في أواسط الدورة الشهرية بالتناوب).

نتيجة نضوج ثم انفجار إحدى الحويصلات التي تحوي سلالة المرأة فيتلقفها بوق أنبوب الرحم، وسلالة المرأة خلية واحدة هي من أكبر خلايا الجسم، وتبدو تحت المجهر مستديرة الشكل كالبدر الكامل محاطة بطبقتين من الخلايا التي تحميها، كما تسبح في بضعة مليليترات من الماء الحويصلي الذي يقذف معها نتيجة انفجار حويصلتها ، والسلالة مع طبقتي الخلايا التي تحيط بها، والماء الذي تسبح فيه تشكّل ماء المرأة أو نطفتها، أما لماذا تنضج سلالة واحدة من بين آلاف السلالات الموجودة في المبيض وتخرج دورياً كل شهر؟ فالعلم لم يكشف أبعاد ذلك بعد.



(الشكل) ماء المراة ، نطفة المراة كما تبدو تحت المجهر وهي تتالف من البويضة (السلالة) (قطرها ١٠١١ ملم) محاطة بالطبقة الشفافة والتاج المشع وقليل من الماء الاصفر وقد راى الانسان لأول مرة ماء المرأة في القرن السابع عشر وهو أصفر اللون

الطب والتشريح



(الشكل ٨) الاباضة ، لقطة حقيقية رائعة لنطفة المرأة عند خروجها من المبيض بعد انفجار حويصلة البويضة ، وقبل أن تتلقفها تلافيفا بوق الرحم

الصلب والترائب

قال تعالى : ﴿ خُلِق مِن مَاء دَافِق ﴾ يغرج مِن بِين الصُّلب والترانب ﴾ (١).

التراثب: جمع تريبة وهي الأضلاع الصدرية، والصُلب: هو مجموعة الفقرات التي تؤلف العمود الفقري.

والتراثب والصلب مع عظم القص تشكّل ما يسمى تشريحياً بالقفص الصدري.

إن الآية الكريمة لا يمكن فهمها إلا على ضوء علم الأجنّة والتشريح، ووظيفة الأعضاء عند الرجل والمرأة، وهذه بعض التفاصيل العلمية، التي تشرحها:

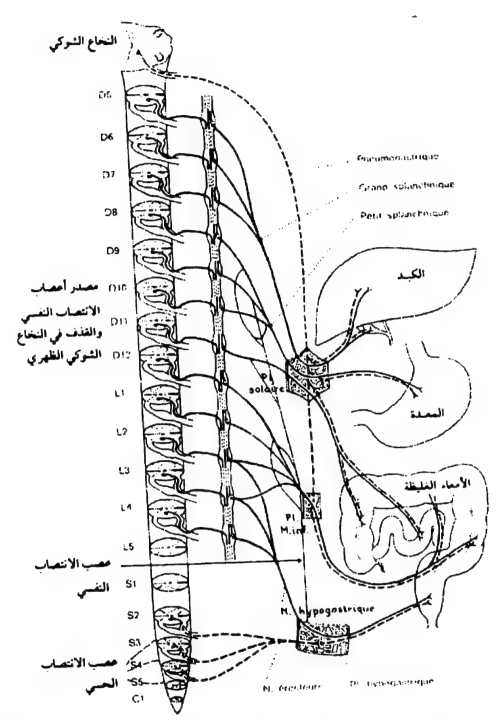
أ ـ تخلّق الأعضاء الجنسية: في الأسبوع الثامن من الحمل تأخذ مجموعة الخلايا التي ستؤلّف لاحقاً الأعضاء الجنسية مكاناً في القسم العلوي من الجنين، حيث ستتكون لاحقاً عظام الصلب والتراثب، أي في القفص المحدري، ولا تنزل الخصيتان إلى جرابهما، والمبيضان إلى حوض المرأة إلا في مراحل لاحقة.

ب ومن الوجهة الوظيفية: إن مصدر الأوامر العصبية التي تتحكم بالانتصاب النفسي وعملية القذف عند الرجل، هو في النخاع الشوكي الظهري، وهو الموجود داخل عظام الصلب والتراثب.

....

⁽١) سورة الطارق : ٦ - ٧ .

الطب والتشريح ٥٤



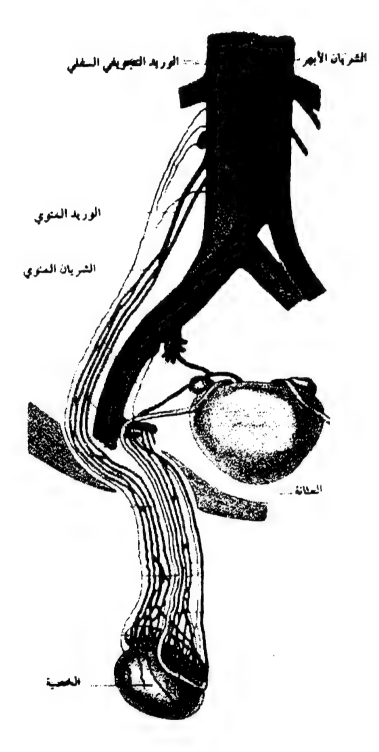
(الشكل ٩) رسم تشريحي للنخاع الشوكي يبين مصدر أعصاب الانتصاب النفسي والقذف عند الرجل في منطقة من النخاع الشوكي الظهري الموجودة ما بين الصلب والتراثب

وإن كل إصابة مرضية في النخاع الشوكي الصدري في مركز الإنتصاب والقذف الموجود بين الصلب والترائب، تجعل من الرجل عاجزاً جنسيا، وذلك بفقدانه الإنتصاب النفسي والقذف.

جـ الأوعية الدموية: إنّ الأوعية الدموية التي تمدّ الجهاز التناسلي بالغذاء عند الرجل والمرأة تبدأ في مكان هو، تشريحياً، بين الصلب والتراثب، أي من الشريان الأبهر (Aorte) والوريد التجويفي السفلي Inferiour vein) (eكل إصابة في هذه الأوعية الدموية تعيق أو تمنع عملية القذف عند الرجل والإباضة عند المرأة. فلا ماء دافق لدى أيّ إصابة أو تلف في المراكز العصبية، أو الأوعية الدموية التي تمد الأعضاء الجنسية بالإحساس والتغذية، لأن الأعصاب والأوعية الدموية الخاصة بالأعضاء الجنسية، لها دور رئيسي في عملية قذف المني عند الرجل والمرأة على حد سواء. أما مصدر هذه الأعصاب والأوعية الدموية، فهو من بين الصلب والتراثب (").

⁽١) من علم الطب القرآني : ٧٨ - ٨٠ .

الطب والتشريح ٤٧



(الشكل ١٠) رسم تشريحي للشريان والوريد المغري

. قرار مكين وقدر معلوم:

قال تعالى: ﴿ فجعلناه في قرار مكين * إلى قدر معلوم * (١).

في هذه الآية يشير الخالق جلّ وعلا إلى حقيقتين علميتين ثابتتين ليس في علم الأجنة فقط، وإنّما في علم التشريح والغريزة أيضاً.

الحقيقة الأولى: هي وصف الآيات للرحم بالقرار المكين.

والحقيقة الثانية: إشارتها إلى عمر الحمل الثابت تقريباً، أو ما أسماه القرآن: القدر المعلوم.

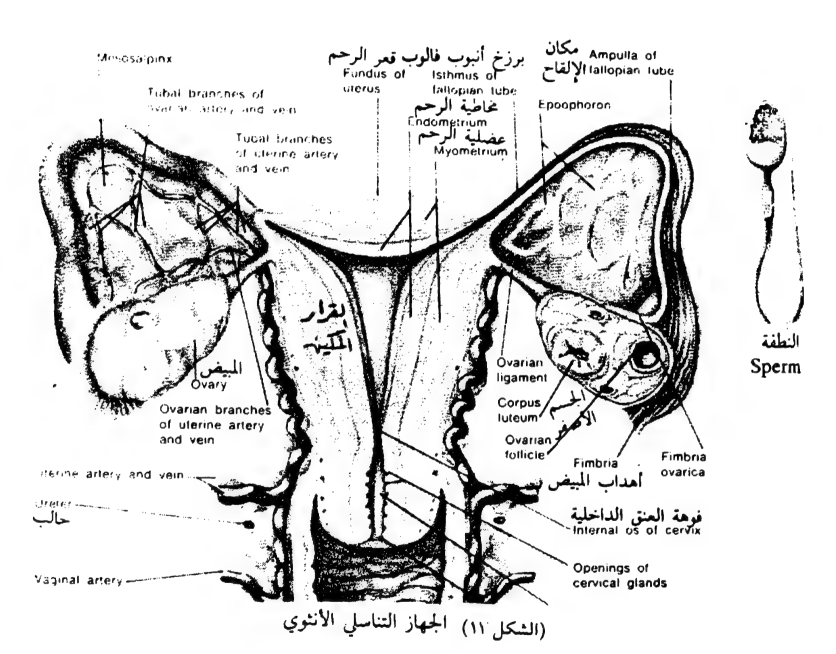
بالنسبة للحقيقة الأولى إن الرحم هو القرار المكين فلو لاحظنا الرحم من الناحية التشريحية، وموقعه في جسم المرأة نجده ملائماً لنمو الجنين، فجدار الرحم محاط بجدار عظمي قوي جداً يسمى الحوض، ويتألف الحوض من المجموعة من عظام سميكة هي العجز والعصعص من الخلف، والعظمين الحرقفيين من الجانبين ويمتدان ليلتحما في الأمام على شكل عظم العانة، هذا البناء العظمي المتين لا يقوم بحماية الرحم من الرضوض والضغوط الخارجية من الجوانب فحسب، وإنما يتطلب منه أن يكون بناء وترتيب تشريحي يرضى عنه الجنين، فأي اضطراب في شكل الحوض أو حجمه قد يجعل الولادة صعبة أو مستحيلة، وعندها يلزم شق البطن لاستخراج الوليد بعملية جراحية تسمى القيصرية.

كما أن هناك أربطة الرحم التي تمتد من أجزاء الرحم المختلفة لترتبط بعظام الحوض، أو جدار البطن تسمى الأربطة الرحمية، التي تقوم بحمل الرحم وتحافظ على وضعيته الخاصة الملائمة للحمل والوضع كما تمنع الرحم من الانقلاب إلى الخلف والأمام. ومن الهبوط للأسفل، يكفي أن نعلم أنها تحمل الرحم التي يزداد وزنها من (٥٠غرام) قبل الحمل إلى (٥٣٢٥ غرام) مع

⁽١) سورة المرسلات: ٢١ - ٢٢ .

الطب والتشريح المسام ال

مع ما تحويه من محصول الحمل. وأن انقلاب الرحم إلى الخلف قبل الحمل قد يؤدي إلى العقم لعدم إمكان النطاف المرور إلى الرحم، وإذا حصل الإنقلاب بعد الحمِل فقد يؤدي إلى الإسقاط.



أما هرمونياً فيكون الجنين في حماية من تقلصات الرحم القوية، التي يمكن أن تؤدي إلى موته، أو لفظه خارجاً، وذلك بإرتفاع عتبة التقلص لألياف العضلة الرحمية بسبب إرتفاع نسبة هرمون البروجسترون Progesteron.

أما ميكانيكياً بعد الشهر الثالث يبدأ الرحم بالارتفاع بشكل واضح إلى البطن، وفي هذه الحالة يصبح خارج الحماية العظمية الحوضية، وهنا وجود السائل الأمينوسي الذي يظهر منذ الأشهر الأولى للحمل، والذي يفرزه الغشاء الأمينوسي يحيط بالجنين من كل الجهات وتزداد كميته بشكل واضح حتى تصبح (١٠٠٠ سم) في الشهر السادس، ثم تميل إلى النقصان تدريجياً وتقدر وسطياً بـ (٥٠٠ ـ ٦٠٠ سم) في نهاية الحمل، حيث يوفر حماية تامة للجنين من الصدمات الخارجية، أما المشيمة هي موضع اتصال الحبل السري من ناحية الأم، ويبدأ تكوينه في اليوم الرابع عشر من إخصاب البويضة، وهو يحمل إلى البويضة الأوكسجين ثم الغذاء الضروري للجنين من دم الأم.

أما الحقيقة الثانية: وهي القدر المعلوم هو إشارة إلى مدة الحمل وهذه المدة محددة وثابتة تقريباً، وهي تقدر بـ (٢٧٠ ـ ٢٨٠) يوماً أو بـ (٤٠) أسبوعاً أي ما يعادل تقريباً تسعة أشهر شمسية يصبح بعدها الجنين قادراً على الحياة في العالم الجديد(۱).

أطوار التخلق الإنساني:

١- طور النطفة: وهو الطور الأول، وقد مر ذكره ونلخصه كما ذكرناه إلى ثلاث مراحل هي مرحلة التلقيح، ومرحلة التوتة، ومرحلة الكرة الجرثومية أو الكيسة المصورة.

⁽١) مع الطب في القرآن الكريم: ٨٨ - ٩١ .

٢ - طور العلقة: هي الطور الثاني في تخلّق الجنين ويمتد في اليوم السابع
 من بدء الحمل وينتهي في الأسبوع الثالث منه، وخلاله يتعلق الجنين بالطبقة
 الداخلية للرحم كي يتغذّى من دم الحامل.

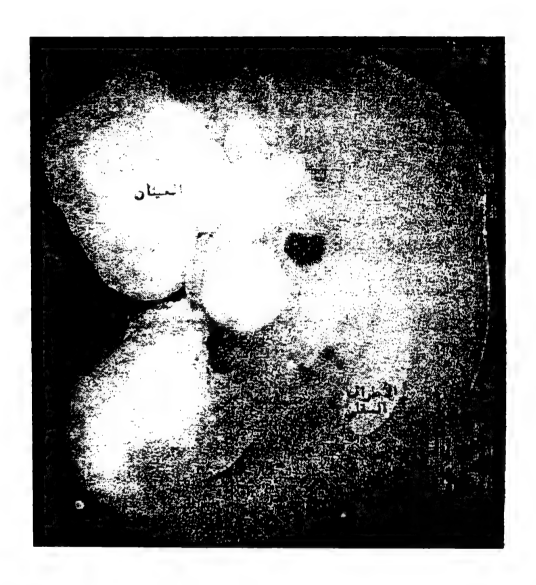
مع بدء مرحلة العلقة يبدأ تمايز الخلايا التي يتألف منها الجنين أي اختلافها، فيصبح في نهاية الطور أي في الأسبوع الثالث من الحمل مؤلفاً من ثلاث طبقات من الخلايا كما أشرنا سابقاً.

الطبقة الخارجية: ومنها يتخلق لاحقاً الجلد ومحتوياته، والجهاز العصبي، والنسيج المخاطى للفم والشفتين، واللثة وشبكة العين وغيرها من الأعضاء.

الطبقة الوسطى: ومنها يتخلق لاحقاً الهيكل العظمي، والعضلات والجهاز البولي والتناسلي، والدم وغيره من باقى الأعضاء.

الطبقة الداخلية: ومنها يتخلّق لاحقاً الكبد والبنكرياس، والأغشية المبطنة للجهاز الهضمي والتنفسي، وغيرها من الأعضاء.

٣ - طور المضغة: يبدأ منذ الأسبوع الثالث من حياة الجنين ويمتد حتى
 الأسبوع السابع، وخلاله تظهر في الجنين الكتل البدنية وعددها ٤٢ ـ ٤٥ زوجاً،
 فتعطيه شكل اللّحم الممضوغ.



(الشكل ١٢) جنين في الاسبوع الرابع (٧ ملم) في طور المضغة المخلقة وغير المخلقة

الطب والتشريح المسام ال

٤ - طور العظام: وهو طور سريع يبدأ منذ الأسبوع السابع من الحمل،
 وفيه يتحول قسم من الكتل البدنية التي أعطت الجنين شكل المضغة من أنسجة غضروفية إلى أنسجة عظمية لتشكل العمود الفقري وبقية الهيكل العظمي.





(الشكل ١٣) طسور العظام (منذ الأسبوع السابع)

٥ ـ طور اللّحم: هذا الطور يبدأ في الأسبوع الثامن من الحمل، حيث يتحوّل القسم الباقي من الكتل البدنية (Myotome) إلى عضلات تكسو العمود الفقري، كما إنّ عظام الأطراف تُكسى فيه بالعضلات.

٦ - طور التسوية: يمتد هذا الطور من بداية الشهر الثالث حتى الولادة،
 وخلاله يسمى الجنين حميلاً، وهو طور التسوية، أي إعطاء الشكل الإنساني للجنين.

الطب والتشريح المسام ا



صورة أخاذة لحميل في الشهر الثالث من الحمل (الشكل ١٤)

مفهوم الظلمات الثلاث:

قال الله تعالى : ﴿ يَخْلَقُكُم فِي بِطُونَ امْهَاتُكُم خَلَقاً مِـنَ بِعِـدَ خَلِـقَ فِي ظُلَمَـاتَ ثُـلاثٍ وَ ذَلكُـمُ الله رَبِكُم لِهُ المُلكُ لا إله إذّ هُو فَأَنَى تَصرفُونَ ﴾ (١).

من خلال مراجعاتنا لبعض التفاسير العلمية الموجودة في هذا الشأن، وجدنا أن هذا التحليل العلمي هو الأقرب والأدق، ولم أجد ما ينافي هذا الموضوع في الحال الحاضر لتفسير الظلمات الثلاث ـ وسأذكر الموضوع مفصلاً استناداً إلى علم الجنين الوضعي:

١- إن تخلّق الجنين كما تنص الآية يبدأ في بطون أمهاتنا، والظلمات
 الثلاث يجب أن تكون في البطن وليس في الرحم فقط، كما فسر البعض ذلك.

٢ - جملة ﴿ خلقاً من بعد خلق﴾ تَضَعنا في صورة تطورية ديناميكية متحركة للمراحل التي يمر فيها الجنين داخل الظلمات الثلاث، بمعنى أنه ينتقل من ظلمة إلى ظلمة خلال تطوره.

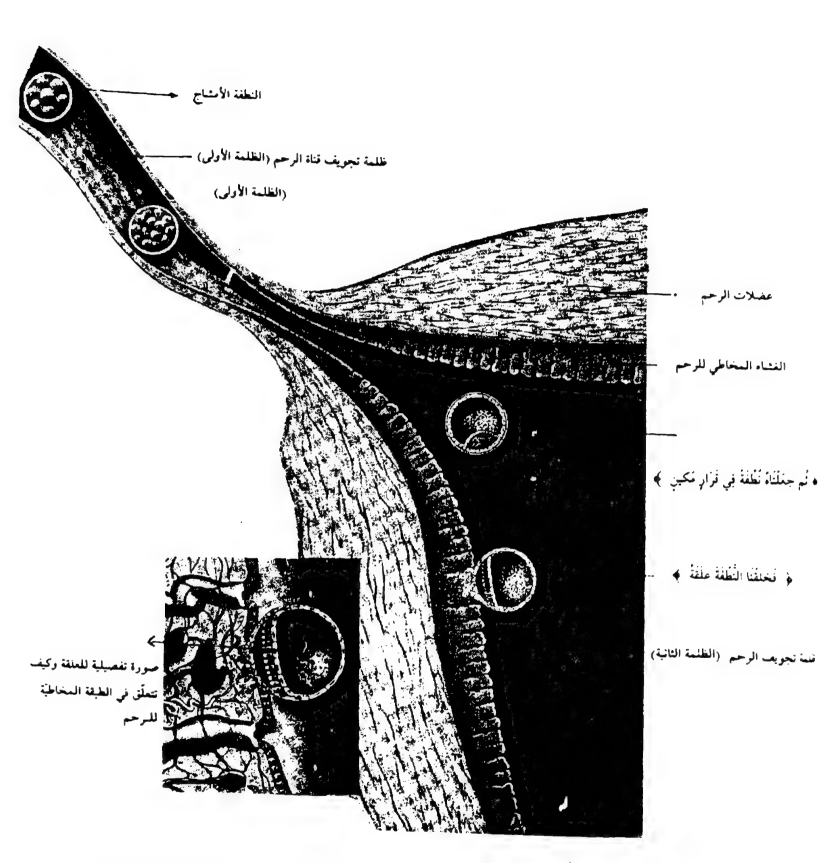
٣- إنّ قول البعض بأنّ الظلمات الشلاث هي ظلمة عضلات البطن كظلمة أولى، وظلمة تجويف الرحم كظلمة ثانية، وظلمة السائل الأمينوسي الذي يحيط بالجنين حتى الولادة كظلمة ثالثة، يعطي تفسيراً غير دقيق من الوجهة التشريحية والقول بأن الظلمات الثلاث هي ظلمات الأغشية التي تحيط بالجنين داخل الرحم، يحمل النص القرآني ما لم ينص عليه؛ فلقد حددت الآية أن تخلق الجنين يمر في ظلمات ثلاث، في بطون أمهاتنا، وليس في أرحام أمهاتنا، والرحم جزء من البطن وليس البطن كله، كما أن للأغشية المحيطة بالجنين ظلمة واحدة وليس ظلمات ثلاث.

⁽١) سورة الزمر : ٦ .

٤ ـ نحن نرى أن الظلمات الثلاث من حيث تسلسلها الزمني والمرحلي
 كالآتى:

أ. الظلمة الأولى: هي ظلمة تجويف أنبوب الرحم، حيث يبدأ الحمل عادة، إذ تلتقي سلالة الرجل مع سلالة المرأة في الثلث الخارجي من الأنبوب، ثم تنصهر بها وهي ظلمة مرحلة التلقيح.

ب. الظلمة الثانية: هي ظلمة تجويف الرحم، وهي ظلمة طور العقلة عندما تتعلّق البويضة الملقّحة التي بدأت بالتكاثر والانقسام بالغشاء الداخلي للرحم، ثم تختفي وراءه بعد اليوم السابع من الحمل.



(الشكل ١٥) رسم توضيحي لقناة الرحم (الانبوب) والرحم بين الظلمتين الاولى والثانية الشكل ١٥) التي يمر فبها الجنين

الطب والتشريحالله المسامين المسامين المسامين المسامين المسامين المسامين المسامين المسامين المسامين المسام

ج. الظلمة الثالثة هي ظلمة الأغشية والسائل الأمينوسي التي تحويه حيث، يسبح الجنين إلى حين الولادة، وتجدر الإشارة إلى أن هذه الظلمات هي تجاويف لها تحديد تشريحي، بالإمكان رؤيتها اليوم بواسطة آلات التنظير الجوفي (Endoscopie) بعد إنارتها.



(الشكل ١٦) الظلمة الثالثة الناتجة عن غشاء السلي والسائل الأمينوسي الذي يسبح فيه الجنين ، الاسبوع السادس (١٥ ملم)

وما أروع ما وصفه الإمام الصادق في الرواية، والتي يسأله فيها المفضّل عن نشوء الأبدان، حيث ذكر في الرواية:

قال المفضّل: فقلت: صف نشوء الأبدان ونموّها حالاً بعد حال حتّى تبلغ التمام والكمال.

يا مفضّل انظر إلى ما خص به الإنسان في خلقه تشريفاً وتفضيلاً على البهائم، فإنّه خلق ينتصب قائماً ويستوي جالساً ليستقبل الأشياء بيديه وجوارحه ويمكنه العلاج والعمل بهما، فلو كان مكبوباً على وجهه كذات الأربع لما استطاع أن يعمل شيئاً من الأعمال (۱).

بعد أن اتضحت لنا الصورة الكاملة عن أوليات الخلق، يمكننا أن نعود الآن إلى تفسير الروايات التي جاءت في الباب السابع والأربعين من كتاب بحار الأنوار، ونطبقها على النظريات العلمية الحديثة في فروع الطب المختلفة، مروراً بعلم التشريح وعلم الطفيليات والجراثيم، وانتهاء بدراسة الأمراض الجهازية المختلفة، حتى نصل إلى الحقائق التي ذكرها لنا النبي على الأطهار منذ خمسة عشر قرناً، وأثبتها العلم الحديث اليوم.

⁽١) بحار الأنوار: ٥٨ – ٣٢١ – ٣٢٢ .

الفصل الثالث

عودة لروايات بحار الأنوار

- ـ المرة السوداء والمرة الصفراء
 - _ الدم
 - البلغم
 - -النار
 - النور
 - _ بحث في الريح والمقصود به
 - s41_

عودة إلى روايات بحار الأنوار

١- أشرنا إلى معنى المقطع الأولى من الرواية الأولى المنقولة عن كتاب العلل في أوليات الخلق، حيث تذكر الرواية (... ثمّ خلقت في الجسد بعد هذا الخلق الأول أربعة أنواع، وهن ملاك الجسد وقوامه بإذني، لا يقوم الجسد إلاّ بهنّ، ولا تقوم منهن واحدة إلاّ بالأخرى، منها المرّة السوداء، والمرّة الصفراء، والدم، والبلغم، ثمّ أسكن بعض هذا الخلق في بعض، فجعل مسكن اليبوسة في المرّة السوداء، ومسكن الرطوبة في المرّة الصفراء، ومسكن الحرارة في الدم، ومسكن البرودة في البلغم، فأيّما جسد اعتدلت به هذه الأنواع الأربع التي جعلتها ملاكه، وقوامه وكانت كلُّ واحدة منهنُّ أربعاً لا تزيد ولا تنقص كملت صحته واعتدل بنيانه، فإن زاد منهن واحدة عليهن فقهرتنُّ ومالت بهنَّ ودخل على البدن السقم من ناحيتها بقدر ما زادت، وإذا كانت ناقصة نقل عنهن حتى تضعف من طاقتهن، وتعجز عن مقارنتهن وجعل عقله في دماغه وشرهه في كليته، وغضبه في كبره، وصرامته في قلبه، ورغبته في رئته، وضحكه في طحاله، وفرحه وحزنه وكربه في وجهه، وجعل فيه ثلاثمائة وستين مفصلاً.

قال وهب: فالطبيب العالم بالداء والدواء يعلم من حيث يأتي لسقمن من قبل زيادة تكون في احدى هذه الفطر الأربع أو نقصان منها، ويعلم الدواء الذي به يعالجهن فيزيد في الناقصة منهن أو ينقص من الزائدة، حتى يستقيم الجسد على فطرته ويعتدل الشيء بأقرانه...)(۱).

⁽١) بحار الأنوار: ٥٨ / ٢٨٦ - ٢٨٧ عن علل الشرائع: ١ / ١٠٤ .

ونقل عن الإمام موسى الله إلى المراق فإنها أرض إذا إهتزت رجفت عا فوقها، عن الإمام أبي الحسن الرضا الله قال: الطبائع أربع، فمنهن البلغم، وهو خصم جدل؛ ومنهن الدم، وهو عبد وربما قتل العبد سيده، ومنهن الربح، وهو ملك يدارى، ومنهن المرة وهيهات وهيهات، هي الأرض إذا ارتجت بما عليها.

ونقل عن الإمام أمير المؤمنين جاء فيها: (... ثم أمر الملائكة الأربعة: الشمال والدبور والصبا والجنوب، أن جولوا على هذه السلالة الطين وابرأوها وأنشئوها، ثم جزئوها وفصلوها وأجروا فيها الطبائع الأربعة: الريح، والمرة، والدبور، والبلغم، قال: فجالت الملائكة عليها وهي الشمال والصبا والجنوب والدبور، فأجروا فيها الطبائع الأربعة، قال: والريح في الطبائع الأربعة (في البدن) من ناحية الشمال، قال: والبلغم في الطبائع الأربعة في البدن من ناحية الصبا، قال: والمربعة في البدن من ناحية الحبوب. من ناحية اللبور. قال: والدم في الطبائع الأربعة في البدن من ناحية الجنوب. قال: فاستقلت النسمة، وكمل البدن، قال: فلزمه من ناحية الويح حب الحياة وطول الأمل والحرص، ولزمه من ناحية البلغم حب الطعام والشراب واللين والموقق، ولزمه من ناحية المرة الغضب والسفه والشيطنة والتجبر والتمرد والعجلة، ولزمه من ناحية الدم حب النساء واللذات وركوب المحارم والشهوات (۱).

كما جاء عن الإمام أبو عبد الله على قال: عرفان المرء نفسه أن يعرفها بأربع طبائع، وأربع دعائم، وأربعة أركان، وطبائعه: الدم، والمرة، والريح، والبلغم. ودعائمه: العقل ـ ومن العقل الفطنة ـ والفهم، والحفظ، والعلم.

⁽١) بحار الأنوار: ٥٨ / ٣٠٠ - ٣٠١ عن علل الشرائع: ١ / ٩٨ .

وأركانه: النور، والنار، والروح، والماء. فأبصر وسمع وعقل بالنور، وأكل وشرب بالنار، وجامع وتحرك بالروح، ووجد طعم الذوق والطعم بالماء: فهذا تأسيس صورته، فإذا كان عالماً، حافظاً، ذكياً، فطناً، فهماً عرف في ما هو، ومن أين تأتيه الأشياء، ولأي شيء هو ههنا، ولما هو صائر بإخلاص الوحدانية والإقرار بالطاعة. وقد جرى فيه النفس وهي حارة وتجري فيه وهي باردة. فإذا حلّت به الحرارة أشر وبطن، وارتباح وقتيل وسرق، ونصح واستبشر، وفجر وزنا واهتز وبذخ، وإذا كانت باردة اهتم وحزن، واستكان وذبل، ونسي وأيس، فهي العوارض التي تكون منها الأسقام، فإنه سبيلها، ولا يكون أول ذلك لخطيئة عملها، فيوافق ذلك مأكل أو مشرب في إحدى ساعات لا تكون تلك الساعة موافقة لذلك المأكل والمشرب بحال الخطيئة، فيستوجب الألم من ألوان الأسقام.

وقال: جوارح الإنسان وعروقه وأعضاؤه جنود الله مجنّدة عليه، فإذا أراد به سقماً سلّطها عليه، فأسقمه من حيث يريد به ذلك السقم^(۱).

المرة السوداء والمرة الصفراء

المراد بالمرّة السوداء والمرّة الصفراء حسب الظاهر من الروايات، هي أنّ المرّة السوداء يقصد بها مادة الصفراء التي يفرزها الكبد.

والطحال عضو كبير، يبلغ في الشخص البالغ حجم قبضة اليد، ويقع تحت الحجاب الحاجز خلف المعدة، وفوق الكلية اليسرى بقليل ولونه أحمر أرجواني، وبالطحال كمية كبيرة من الدم فهو بمثابة مخزن للدم، يدفع كميات

⁽١) بحار الأنوار: ٥٨ / ٣٠٢ - ٣٠٣ ، باب ما به قوام بدن الإنسان وتشريح أعضائه.

منه إلى الدورة الدموية عند الحاجة، ومثال ذلك عندما يصاب الجسم بجرح كبير.

إن أهم وظيفة للطحال هي تهشيم الكرات الدموية الحمراء، ويشاركه الكبد في هذه المهمة، والسبب في ذلك أن الكرات الدموية يصيبها الهرم (العجز) في الجسم، فإذا ما حدث ذلك لبعض الكرات، فإن الجسم يهشمها ويستعمل المواد التي تدخل في تركيبها في صنع خلايا دموية جديدة، كما أنه يستعمل بعض تلك المواد في أغراض أخرى. وعملية الهدم والبناء هذه عملية مستمرة، فيهشم الطحال والكبد عشرة ملايين من الكرات الحمراء في الثانية، ولابد من تعويض هذه الخلايا، لذلك ففي الثانية الواحدة تتكون عشرة ملايين من الخلايا الجديدة، وتتكون هذه الخلايا الجديدة في شتى أنحاء الجسم في نخاع العظام وليس في عضو محدد.

وذكر رواية حول الطحال جاء فيها:

وأمّا الطحال فهو عضو لحمي مستطيل على شكل اللسان متصل بالمعدة ، من يسارها إلى خلف حيث الصلب، مهتدما مقعرة على محدّب المعدة ، مرتبطا بها بعرق يصل بينهما، ويوثقه شعب كثيرة العدد صغيرة المقادير، تتشعّب من الصفاق وتتصل به وتتفرق فيه. وحدبته تلي الأضلاع تستند بأغشيتها، لأنه ليس متعلقاً بها برباطات كثيرة قوية بل قليلة ليفية.

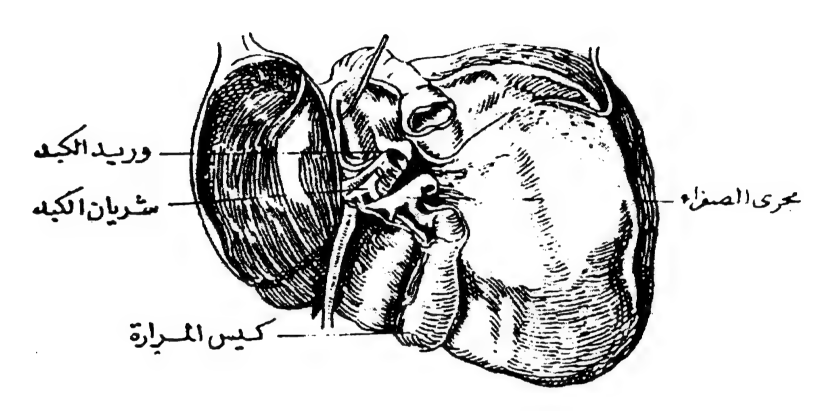
ومن هذا الجانب تأتيه العروق الساكنة والضاربة الكثيرة، لتسخّنه ويقاوم برد السوداء المندفعة إليه ويهضهمها، ولحميّته متخلخل ليسهل قبوله الفضول السوداوية. وله عنق يتصل بمقعر الكبد حيث يتصل عنق المرارة، به ينجذب السوداء من الكبد وعنق آخر ينبت من باطنه متصل بفم المعدة به يدفع

⁽١) يجذب: (خ).

السوداء إليها، ويغشّيه غشاء نبت من الصفاق كما مرّ، وشأنه أن يكون مفرغة للسوداء الطبيعيّ كما دريت، وليس لبعض الحيوانات، والـذي للجوارح منها صفير(۱).

أما الصفراء فهو سائل معقد تفرزه الخلايا الكبدية، ثم يمر عبر الطرق الصفراوية داخل الكبد ليصل إلى القناة الجامعة، حيث ينتج الكبد (٥٠٠ ما من الصفراء، يومياً، والدور الفيزيولوجي الرئيسي للمرارة والسبيل الصفراوي هو تكثيف الصفراء ونقلها إلى الأمعاء في الأوقات المناسبة بهدوء وفعالية. وتلعب الصفراء دوراً هاماً في عملية هضم المواد الدهنية. وسيتم شرحه بالتفصيل في الفصول القادمة.

⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ / ٥٩ ..



(الشكل ١٧) مقطع تشريحي للكبد

الطب والنشريح ٦٩

الدم

أما الدم الذي ذُكر أنّه أحد العناصر الأربعة في تكوين المزاج، ليس المقصود به فقط الدم كسائل، وإنّما ما يتبعه من تشكيلات عضوية هامة. وهو ما يطلق عليه بجهاز الدوران في علم الأبدان، ويعتبر من أهم الأجهزة الحيوية في الجسم وجهاز الدوران الذي يضمن توزيع الدم على انسجة الجسم، واعادة الدم من جديد إلى القلب. يتكون من القلب الذي يضخ الدم وأوعية دموية هي الشرايين التي تنقل الدم من القلب والأوردة التي يعود بهذا الدم إلى القلب، وهناك جهازاً آخر مرافق لجهاز الدوران يسمى الجهاز اللمفي الذي يشمل أوعية لمفية ونسيجاً لمفياً.

يوجد النسيج اللمفي في بعض الأعضاء كالمعي ويشكل كذلك بعض الأعضاء كالعقد اللمفية، وتوجد الأوعية اللمفية في مختلف أنحاء الجسم ما عدا الجملة العصبية المركزية (الدماغ والنخاع الشوكي) والعضلات الهيكيلية ونقي العظام، والوظيفة الرئيسية للأنسجة والأعضاء اللمفية هي توليد الخلايا اللمفية التي تقوم بدورها في إنتاج الأجسام الضدية وفي التفاعلات المناعية، يقوم النسيج اللمفي (بدور مصفاة) للجراثيم والفيروسات والخلايا السرطانية وذلك إلى حد معين.

أما القلب والأوعية الدموية سوف يأتي ذكرها إن شاء الله تعالى في المواضيع القادمة.

والدم يتألف من الكرات الدموية الحمراء التي يبلغ عددها خمسة وسبعين بليوناً في كل بوصة مكعبة من الدم، وتمتاز بأنها عديمة النواة، وأنها مرنة يمكن ثنيها على نفسها، وينتشر بين الخلايا الحمراء، خلايا أخرى هي الكرات الدموية البيضاء، وتحتوي البوصة المكعبة من الدم على حوالي مائة مليون خلية من الكرات البيضاء، وبعض هذه الخلايا البيضاء ملتهمة. وهي توجد في الدم، كما تستطيع الخروج من الأوعية الدموية لتبحث عن أعدائها من الجراثيم، وهي تقوم بذلك بحشر جزء صغير منها بين خليتين من خلايا جدار الوعاء الدموي، ثم تدفع بباقي جسمها في الثغرة التي أحدثتها مبعدة بذلك الخليتين عن بعضهما البعض.

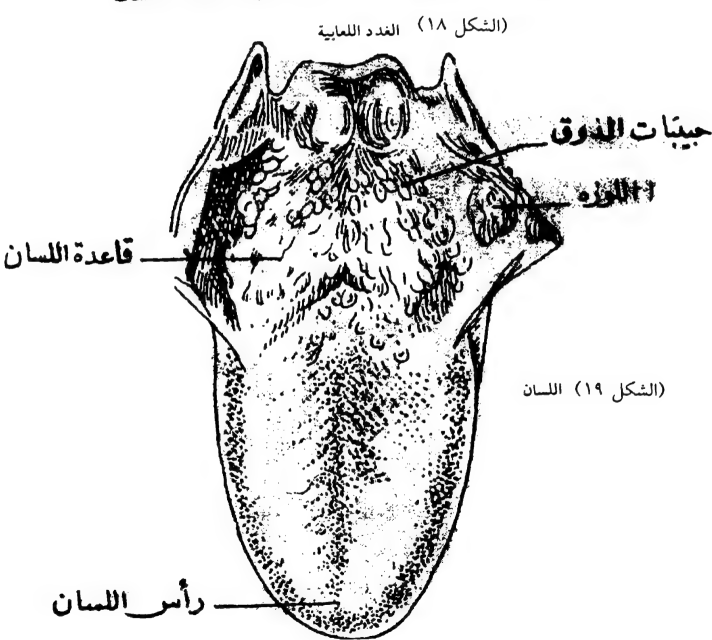
ولا تحمل الكرات الدموية الحمراء، ولا الكرات البيضاء، المواد الغذائية التي تم هضمها وامتصاصها، فتحمل الكرات الدموية الحمراء الأكسجين إلى خلايا الجسم، وتحمل من الخلايا ثاني أكسيد الكربون، أما الكرات الدموية البيضاء فتحمينا من العدوى.

أما المواد الغذائية فيحملها الجزء السائل من الدم والمسمى بالبلازما. والبلازما هي السائل الرائق المائل إلى الصفرة، ويحتوي على مواد كربوهيدراتية على هيئة نوع من السكر يسمى الجلوكوز تستعمله الخلايا للحصول على الطاقة، وتحتوي البلازما على الصوديوم، والبوتاسيوم، والكالسويم، والمغنسيوم، واليود، والجديد في تركيبات كيميائية مختلفة، كما تحوي البلازما الهرمونات التي تهيمن على نمو الجسم، وعلى نشاط مختلف أعضائه، كما ويوجد بالبلازما بروتينات خاصة بها، يستعين بها الدم في تكوين الجلطة عند حدوث الجرح، كما أن وجودها يكسب الدم لزوجته.

البلغم

أما البلغم فالمقصود بـه هنا الغـدد اللعابيّة، وهـي من الناحيـة التشريحيّة عددها ثلاثة من كل جانب من جانبي الفم. الطب والتشريح ١٧١





وتفرز اللعاب، وتوصله بقنوات خاصة إلى داخل الفم ليساعد على ترطيب اللقمة وهضم المواد النشوية فيها، وهي الغدة النكفية وتقع خارج الشعبة الصاعدة لعظم الفك الأسفل، والغدة تحت الفك وتقع على الوجه الداخلي للفك الأسفل قرب زاوية الفك، ثم الغدة تحت اللسان وتقع تحت اللسان. وفي اللعاب خميرتان هما البتوالين Ptyalin والمالتاز Maltase اللسان الخميرتان تشتركان معاً في تفكيك المواد الكربوهيدراتية الغير قابلة للذوبان في الماء، وتحويلها إلى أنواع من السكر البسيط الذي يذوب في الماء، ويشكل الماء نسبة كبيرة في تركيب المادة اللعابية.

وعملية الهضم لا تتم إلا بعد مرور الغذاء بعمليات ميكانيكية وكيميائية معقدة تبدأ أولاً بالفم ميكيانيكياً، بواسطة الأسنان وكيميائياً بواسطة اللعاب، وتنتهي بالأمعاء ليتم الإمتصاص والتمثيل الغذائي، فبالاضافة إلى أن للعاب دور أساسي في عملية هضم الغذاء، فهو يساعد على ترطيب الفم والأغشية المخاطية المبطنة للفم. ولا يقصد بالبلغم هنا بأنه الافرازات المخاطية التي تنبعث من الأنف أو القصبات، لأن هذه الافرازات هي ناتج عرضي.

لاحظنا في الروايات السابقة أن هذه الطبائع الأربعة المرة السوداء والمرة الصفراء والدم والبلغم التي تدخل في تركيب المزاج، وعرفنا التحليل العلمي والطبي لأهمية هذه الطبائع الأربعة ووجودها مشتركاً لأداء الفعاليات الحيوية للجسم، وإن أي نقص أو اضطراب في عمل هذه الأجهزة يشكل خطراً بليغاً على حياة الإنسان.

وهو مصداق لما جاء في الرواية: (فلو سكن المتحرك لـم ينم، ولو تحرك الساكن لم ينم) (١)، فأي اضطراب في عمل هذه الأجهزة سيؤدي بالنتيجة إلى

⁽١) بحار الأنوار: ٥٨ / ٣١٧ عن الكافي: ٢/ ٥٣ .

عوارض تهدد حياة الإنسان، وبالطبع إن أي حالة مرضية تصيب أجهزة الجسم سوف تنعكس على حالة المريض النفسية. وللموضوع بحث في نهاية الفصل.

أما في ما ورد من الروايات التي يذكر منها ما يخص النار والنور والريح والماء، وما المقصود فيهما، سوف نذكر ذلك تباعاً.

جاء عن أبي عبد الله على قال: قوام الإنسان وبقاؤه بأربعة: بالنار والنور والريح والماء. فبالنار يأكل ويشرب، وبالنور يبصر ويعقل، وبالريح يسمع ويشم، وبالماء يجد لذة الطعام والشراب، فلولا النار في معدته لما هضمت الطعام والشراب، ولولا أن النور في بصره لما أبصره ولا عقل، ولولا الريح لما التهبت نار المعدة، ولولا الماء لم يجد لذة الطعام والشراب، قال: وسألته عن النيران: فقال النيران أربعة: نار تأكل وتشرب، ونار تأكل ولا تشرب، ونار النيران فنار الني تأكل وتشرب فنار ابن تشرب ولا تأكل ولا تشرب ولا تشرب ولا تأكل ولا تشرب فالنار التي تأكل وتشرب ولا تشرب ولا تأكل فنار الشجرة، والتي تأكل ولا تشرب فنار القداحة والحباحب().

نقل عن أبو عبد الله على قال: إنما صار الإنسان يأكل ويشرب بالنار، ويبصر ويعمل بالنور، ويسمع ويشم بالريح، ويجد لذة الطعام والشراب بالماء، ويتحرك بالروح. ولولا النار في معدته ما هضمت أو قال حطمت الطعام والشراب في جوفه ولولا الريح ما التهبت نار المعدة ولا خرج الثفل عن بطنه، ولولا الروح ما تحرك ولا جاء ولا ذهب، ولولا برد الماء لاحرقته نار المعدة، ولولا النور ما أبصر ولا عقل...) (١).

⁽١) المصدر نفسه: ٥٨ / ٢٩٣ عن الخصال: ١٠٦.

⁽٢) بحار الأنوار: ٥٨ / ٢٩٥ عن العلل: ١/ ١٠١.

بيان (لولا الريح أي التي تدخل المعدة مع الطعام والشراب، أو المتولّدة في المعدة، أو الإلتهاب من الأولى وخروج الثفل من الثانية، كما ذكر الأطبّاء أن الرياح المتولّدة فيها تعين على إحدار الثفل (فالطين صورته) أي مادّته التي تقبل صورته...)(۱).

جاء عن أبي عبد الله بي ، قال : إن أول من قاس إبليس ، فقال : خلقتني من نار وخلقته من طين ولو علم إبليس ما خلق الله في آدم لم يفتخر عليه . ثم قال : إن الله عز وجل خلق الملائكة من نور ، وخلق الجان من النار ، وخلق الجن صنفا من الجن من الربح ، وخلق الجن صنفا من الجن من الماء ، وخلق آدم من صفحة الطين ، ثم أجرى في آدم النور والنار والربح والماء ، فبالنور أبصر وعقل وفهم ، وبالنار أكل وشرب ، ولولا أن النار في المعدة لم يطحن المعدة الطعام ، ولولا أن الربح في جوف آدم تلهب نار المعدة لم تلهب ، ولولا أن الماء في جوف ابن آدم يطفيء حر نار المعدة ، لأحرقت النار جوف ابن آدم .

فجمع الله ذلك في آدم الخمس الخصال ، وكانت في إبليس خصلة فافتخر بها(٢).

النار

النار التي وردت في الروايات السابقة ترتبط بعملية الهضم في المعدة بالذات.

⁽١) المصدر نفسه : ٥٨ / ٢٩٦ .

⁽٢) بحار الأنوار : ٥٨ / ٣٠٦ - ٣٠٧ باب ما به قوام بدن الإنسان وتشريح أعضائه.

وباعتبار أن عملية هضم الغذاء الأساسية تكون فيها، لأن المواد الغذائية بعد خروجها من المعدة تصل محتوياتها إلى الاثني عشر وهي نصف سائلة، تصب في الاثني عشر إفرازات الكبد (الصفراء) وافرازات غدة البنكرياس، وكلاهما قلوي، بعكس عصارة المعدة الحامضية، حيث يتم فيه استئناف هضم المواد النشوية، وتفكيك المواد الدهنية بتأثير الحرارة أو في الأمعاء الدقيقة يتم امتصاص المواد الغذائية بعد أن يتم هضمها بالكامل، وما يتبقى من مواد غير مهضومة وفي مقدمتها مادة السللوز التي لا تتأثر بالعصارات الهضمية تدفع إلى الأمعاء الغليظة وهي في حالة نصف سائلة.

أما عملية الهضم التي تتم في المعدة فبمجرد وصول الغذاء إلى المعدة يشير فيها حركتها الديدانية غير الارادية، كما يثير الغدد في جلدها المخاطي على إفراز كمية من الإفرازات المخاطية، وكمية ما يسمى بعصارة المعدة تفرزها الغدد الخاصة في جلدها المخاطي، وهذه الإفرازات كلها تختلط بمحتويات المعدة من الغذاء.

وعصارة المعدة تحوي حامض الهيدروكلوريك وخميرة تسمى ببسين (Pepsin) من شأنها أن تفكك المواد الزلالية إلى عناصر أولية (حوامض الأمينو) قابلة للذوبان في الماء. والببسين لا يستطيع أن يؤدي عمله هذا إلا بوجود حامض الهيدروكلوريك ، كما أن لهذا الحامض في عصارة المعدة عمل آخر، وهو إبادة ما قد يصل مع الغذاء إلى المعدة من جراثيم وتطهير محتويات المعدة منها، وحامض الهيدروكلوريك هو حامض قوي المفعول، وزيادة افراز هذا الحامض يؤدي إلى إصابة الجلد المخاطي للمعدة والاثني عشر بتخريش، وقد يؤدي استمرار هذا التخريش إلى احداث تقرحات في المعدة والاثني عشر. فالنار التي وردت في الروايات المقصود منها هو ذلك المحامض وذلك لشدة تأثيره وقوته في هضم جميع أنواع الطعام.

النور

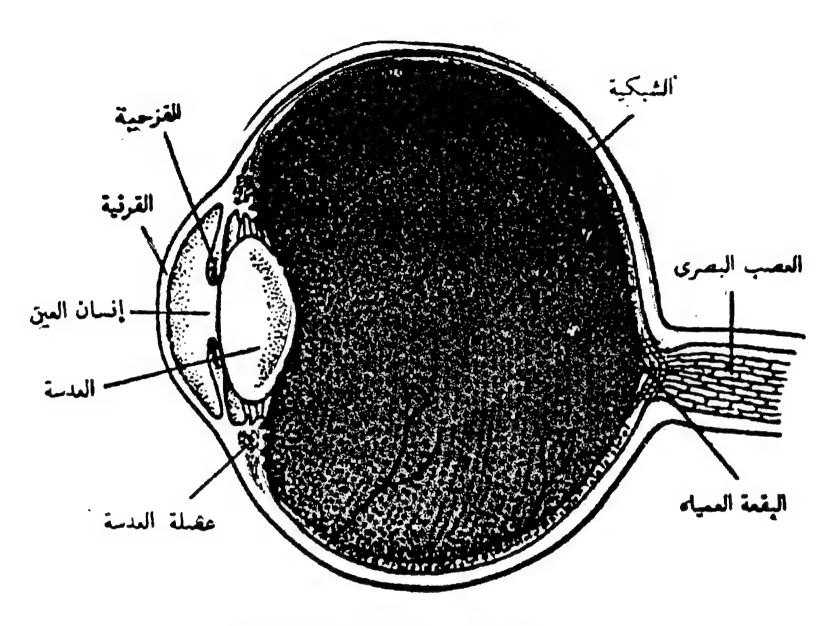
أما النور فهو الذي تتم به الأبصار عن طريق العين، والعين تشبه آلة التصوير، إلا أنها تستطيع تكييف نفسها بالتقاط أي نوع من الصور، ولا تكف عن الإلتفاط ما دامت مفتوحة. والعين تكاد تكون مستديرة إلا عن مقدمها حيث يوجد إنتفاخ بسيط، والغلاف الخارجي لمقلة العين متين أبيض اللون، إلا عند الانتفاخ الأمامي حيث يكون شفافا، وبذلك يسمح للضوء بالدخول إلى العين، ويسمى هذا الإنتفاخ بالقرنية، ووظيفتها الأساسية حماية العين من الأضرار. ويوجد خلف (القرنية) قرص رقيق يسمى (القزحية) وهي التي تكسب العين لونها. وفي منتصف القزحية ثقب مستدير يسمى (انسان العين) تتحكم في إتساعه مجموعتان من العضلات، ففي الضوء الخافت يتسع قطر الثقب فتمر كمية كبيرة من الضوء إلى داخل العين، أما في الضوء القوي، فإن قطر إنسان العين يضيق ليمنع الضوء الباهر من الأضرار بالعين.

وتوجد العدسة خلف إنسان العين مباشرة، وهي عبارة عن قرص دقيق يبلغ قطره ثلث بوصة، وهو رفيع عند الحواف سميك في الوسط، وتوجد حول العدسة عضلة دائرية تستطيع بانقباضها أن تجعل العدسة أقل قطراً وأكبر سمكاً، وبهذه الطريقة تستطيع رؤية الأشياء القريبة في وضوح تام، وعندما ترتخى العضلة، تستطيع رؤية الأشياء البعيدة بوضوح.

ويملأ الفراغ الموجود بين القرنية والعدسة سائل معظمه من الماء يسمى السائل المائي، أما بقية العين فتملؤها مادة جيلاتينية تسمى الجسم الزجاجي.

فإذا وقع النور على المرئيات انعكس عنها، ودخلت خلوطه العين، ورسمت على الشبكة صور المرئيات، والشبكية هي الطبقة الداخلية للعين وهي مكونة من الخلايا البصرية الحساسة بالضوء، ويوجد في طبقة واحدة من طبقات شبكة العين خمسمائة مليون خلية بصرية تسمّى العصيات والمخاريط (١٥٠ مليون خلية بصرية من نوع العصيات في السنتمتر المربع، و ٨ ملايين خلية بصرية من نوع المخاريط في السنتمتر المربع) ووظيفتها نقل مختلف الألوان التي يتكون منها طيف الضوء، ثم تحويلها إلى سيالة عصبية ينقلها عصب البصر المؤلف من نصف مليون ليف عصبي تقريباً إلى مركز البصر في الدماغ الذي يحولها صوراً مرئية، ويتم كل ذلك بصورة سريعة جداً، ويكفي التذكير بأن الإنسان يستطيع قراءة خمسمائة كلمة في الدقيقة، فالعينان تنتقلان بدون أن نشعر، من كلمة إلى أخرى بالسرعة المذهلة التي تقدر بربع ثانية تقريباً.

أما قدرة العين على التمييز والرؤية بحسب قوة النور، فإن درجة حساسيتها تتراوح ما بين الحدود الدنيا والحدود القصوى في رؤية الأشياء، وتبلغ ٢٠ مليون ضعف تقريباً. ويقوم على خدمة هذه الصنعة الإلهية العجيبة التي لا يتجاوز وزنها ثمانية غرامات، سبع عضلات، وثلاثة أعصاب محركة، وثلاثون شرياناً ووريداً مغذياً.



(الشكل ٢٠) رسم تشريحي لأجزاء عين الانسان

وقد ذكر العلاّمة المجلسي تنظ قال وأمّا العين فهي مركبة من سبع طبقات وثلاث رطوبات، ما خلا الأعصاب والعضلات والعروق، وبيان هيئاتها أن العصبة المجوّفة التي هي أولى العصب الخارجة من الدماغ، تخرج من القحف إلى حيث قعر العين، وعليها غشاءان هما غشاء الدماغ، فإذا برزت من القحف وصارت في حومة عظم العين فارقها الغشاء الغليظ وصار لباساً وغشاء على عظم العين الأعلى كلّه، ويسمّى هذا الغشاء «الطبقة الصلبة» ويفارقها أيضاً الغشاء الرقيق، فيصير غشاء ولباساً دون الطبقة الصلبة ، ويسمّى «الطبقة المشيمية» لشبهها بالمشيمة.

وتعرض العصبة ونفسها ويصير فيها غشاء دون هذين وتسمّى «الطبقة الشبكية»، ثم يتكوّن في وسط هذا الغشاء جسم لين رطب حمراء صافية غليظة مثل الزجاج الذائب يسمّى «الرطوبة الزجاجية»، ويتكوّن في وسط هذا الجسم جسم آخر مستدير، إلا أن فيه أدنى تفرطح^(۱) شبيه بالجليد في صفائه، وتسمّى «الرطوبة الجليدية» وتحيط الزجاجية من الجليدية بمقدار النصف، ويعلو النصف الآخر جسم شبيه بنسج العنكبوت شديد الصفاء والصقال يسمّى «الطبقة العنكبوتية»، ثم يعلو هذا الجسم سائل في لون بياض العين يسمّى «الرطوبة البيضية» ويعلو الرطوبة البيضية جسم رقيق مخمل الداخل حيث يلي البيضية، أملس الخارج، ويختلف لونه في الأبدان، فربما كان شديد السواد وربما كان دون حال بمقدار حاجة الجليدية إلى الضوء، ثقب يتسع ويضيق في حال دون حال بمقدار حاجة الجليدية إلى الضوء، فيضيق في الضوء الشديد ويتسع في الظلمة، وبانسداده يبطل الإبصار، وهو فيضيق في الضوء الشديد ويتسع في الظلمة، وبانسداده يبطل الإبصار، وهو مثل ثقب حبّ عنب ينزع من العنقود، وهو الحدقة، وفيها رطوبة لطيفة وروح، ولهذا يبطل الناظر عند الموت، ويسمّى هذا الغشاء «الطبقة العنبية».

⁽١) تفرطح: صار عريضاً.

ويعلو هذه الطبقة ويغشهاها جسم كثيف صاف صلب يشبه صفحة صلبة رقيقة من قرن أبيض، وتسمّى «القرنية» غير أنّها تتلون بلون الطبقة التي تحتها المسماة عنبية، كما تلتصق وراء جام من زجاج شيئاً ذا لون، فيميل ذلك المكان من الزجاج إلى لون ذلك الشيء. ويعلو هذا ويغشاه لكن لا كلّه بل إلى موضع سواد العين له لجم أبيض دسم مشف مختلط بالعضلات المحركة للعين، غليظ ملتحم عليه تسمّى بر «الملتحمة» وهو بياض العين، وينشأ من الغشاء الذي على القحف من خارج كما ينشأ القرنية من الطبقة الصلبة، والعنبية من الطبقة المشيمية، والعنكبوتية من الشبكية، وكل يجذب الغذاء من التي هي منشأها، فإنها تتغذى بنصيبها وتؤدي الباقي إليها(۱).

بحث في الريح والمقصود به

الريح هنا المقصود بها الهواء الذي نتنفسه، وكما بواسطة تموجات الـهواء نسمع الأصوات بالأذن البشرية.

وكذلك بواسطة الحركات الإهتزازية للحبال الصوتية في الحنجرة، وعن طريق الهواء الذي يخرج من الرئتين يمكن أن نتكلم.

الطرق التنفسية

يسلك الهواء الذي نتنفسه طرقاً معقدة ومتشعبة حتى يصل إلى الحويصلات، ويتنفس معظم الناس حوالي ٨٥٪ عن طريق الأنف، بينما يبقى الفم طريقاً إضافية لمرور الهواء حيث تبلغ الحاجة للتهوية قدراً كبيراً (٣٥ ـ ٤٠) ليتر في الدقيقة.

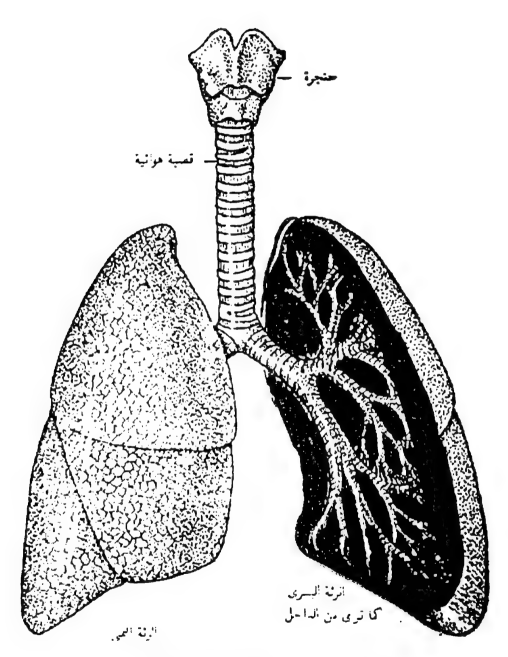
⁽١) بحار الأنوار: ٩٥ / ١٢ - ١٣ .

يفيد الأنف والبلعوم في تسخين وترطيب الهواء الداخل وتنقيته، وإن مرور الهواء عبر الحنجرة يشير عمل مجموعة من العضلات الرقبية والغضاريف، بحيث تبقى مفتوحة طيلة الشهيق وتنغلق في أثناء البلع، وكل ما من شأنه أن يتطلب زيادة بالضغط داخل الصدر كالتقيؤ والتغوط.

تتلو الرغامى الحنجرة وهي بطول ١٠- ١٧سم، اسطوانية الشكل مدعمة بغضاريف حلقية ناقصة بشكل حرف (U) وغشاء ليفي خلفي. تتفرع الرغامى عند المهماز (الجؤجؤ Carina) القصبي الرغامي إلى قصيبتين رئيسيتين يمنى ويسرى، تنتهي القصبات بالقصيبات الإنتهائية (Terminal Bronchioles) التي تتيح توسعاً سريعاً وكبيراً للطرق الهوائية، يتلو هذه القصيبات الإنتهائية ثلاثة فروع من القصيبات التي تتألف جدارها من أعداد متزايدة من الحويصلات، ثم الأمنية الحويصلية Alreolar Ducts، التي تنتهي بالأجواف الحويصلية عصلية عصل إلى حدود لا تصدق تبلغ ٥٠ ـ ١٠٠ متر مربع.

أما الرئتين فهما ممتدتان من أسفل الرقبة إلى الحجاب الحاجز، وهو الفاصل الذي يقسم تجويف الجسم إلى قسمين، وهما تشبهان المخروط على وجه التقريب، قمته إلى الأعلى وقاعدته إلى الأسفل. وكل رئة مستقلة عن الأخرى، بحيث أن الإنسان إذا لم يستطع التنفس بواحدة منهما لسبب أو لآخر، يمكن الاستعانة بالرئة الأخرى، كما أنهما تختلفان قليلاً في الشكل والمظهر، وتتكون الرئة اليسرى من فصين في حين تتكون اليمنى من ثلاثة فصوص، كما أن الرئة اليسرى أصغر قليلاً من الرئة اليمنى نظراً لوجود القلب بين الرئتين، والرئتين تحتوى على ملايين من الحويصلات الهوائية.

إن أهم وظيفة للرئتين هي الاستدماء، وهي الوظيفة التي تقوم بتأمين الأكسجين اللازم للنسيج بغية تأمين القدرة اللازمة لمختلف عمليات البدن الحيوية، والتخلص من غاز ثاني أوكسيد الفحم الناجم عن عملية الاستقلاب (Metabolism).



(الشكل ٢١) صورة تشريحية للرئتين والقصبات

ويقول العلاّمة المجلسي تنظ : وأما الرئة : فإن قصبتها تنتهي من أقصى الفم على ما ذكرنا حتى إذا ما جائت إلى ما دون الترقوة انقسمت قسمين، وينقسم كلّ قسم منها أقساماً كثيرة، وانتسج واحتشى حواليها لحم أبيض رخو متخلخل هوائي غذاؤه دم في غاية اللطافة والرقة، فيملأ القصبة والفرج التي بين شعبها وشعب العروق التي هناك، فصار من جملة القصبة المنقسمة والعروق التي تحتها.

واللّحم الذي يحتشي حواليها بدن الرئة، ونصفه في تجويف الصدر الأيمن، والآخر في الأيسر، فهي ذات شقّين في جزئي الصدر، لكي يكون التنفّس بآلتين (۱)، فإن حدث على واحد منهما حادثة قام الآخر بما يحتاج إليه، كالحال في العينين، وجلّلت بغشاء عصبي ليحفظها على وضعها وليفيدها حساً ما.

وإنّما تخلخل لحمها لينفذ فيه الهواء الكثير فوق المحتاج إليه للقلب، ليكون للحيوان عندما يغوص في الماء، وعندما يصوت صوتاً طويلاً متصلاً يشغله عن التنفّس وجذب الهواء، وعندما يعاف^(٢) الإنسان استنشاق هواء منتن أو هواء مخلوط بدخان أو غبار، هواء^(٣) معد يأخذه القلب، وأن يكون معيناً بالإنقباض على دفع الهواء الدخاني وعلى النفث.

وسبب بياض لحمها هو كثرة تردد الهواء فيه وغلبته على ما يغتذي به، وإنّما تشعّب شعباً لئلا يتعطّل التنفس لآفة تصيب إحدى الشعب، ولا رئة للسمك، وإنّما يتنفس بالهواء من طريق الأذنين.

⁽١) باڻنين (خ).

⁽۲) أي يكره.

⁽٣) اسم لقوله «ليكون للحيوان...» وقد انفصل بينه وبين الخبر المقدّم عليه ظروف متعاطفة.

وأمًا قصبة الرئة: فمؤلّفة من غضاريف كثيرة منضود بعضها فــوق بعـض، مربوط بعضها إلى بعض برباطات، بعضها دوائر تامّة، وهــي التــي في داخــل الرئة، وبعضها نصف دائرة، وهـي التي تجاور المريء وتماسّه في فضاء الحلق.

وبين كل أثنين منها فرجة، ويجلّلها غشاءان يجريان عليها ويشملان الفرج التي بينها، ويصلان بين طرفي أنصافها داخلاً وخارجاً، وإنّما جعلت غضروفية لتبقى مفتوحة ولا تنطبق، ولتكون صلابته سبباً لحدوث الصوت أو معيناً فيه.

وإنّما كثرت لئلاً يشملها الآفة، وإنّما ربطت بأغشية لتسّع تارة وتجتمع أخرى عند الإستنشاق والتنفس، فإنّ القابل للتمدّد والإجتماع هو الغشاء دون الغضروف وإنّما، لاقت المريء بجانبها الناقص وبالغشاء، ليندفع عند الإزدراد() عن وجه اللقمة النافذة إذا احتاج المريء إلى التمدّد والإتساع، فينبسط إلى الغشاء ويأخذ حظاً من فضاء القصبة فيتسع وينفذ اللقمة بسهولة، فيكون تجويف القصبة حيئنذ معيناً للمريء عند الإزدراد، وجعل الغشاء الداخلاني أصلب وأشد ملاسة ليقاوم حدة النوازل والنفوث الردية والدخان المردود من القلب، ولئلاً يسترخي عن وقوع الصوت. وإنّما انقسمت في المردود من القلب، ولئلاً يسترخي عن وقوع الصوت. وإنّما انقسمت في إعداد الهواء للقلب، ومنفعتها في إعداد الهواء للقلب مثل منفعة الكبد في إعداد الغذاء لجميع البدن، وإنّما ضيقت فوهاتها لينفذ فيها النسيم إلى الشرايين المؤدية إلى القلب بالتدريج، وأن لا ينفذ فيها الدم فيحدث نفث الدم().

أما السمع: فهو من الحواس المهمة جداً والمؤثرة في تنمية القدرات العقلية والشعورية عند الطفل، فمن الأسباب الرئيسية (٣٠٪ بحسب الاحصاءات) للتخلف العقلي الخلقي والمكتسب تعطل آلة السمع عند المولود و الطفل.

⁽١) أي الإبتلاع.

⁽٢) بحار الأنوار: ٩٥ / ٣٢ - ٣٤ .

وسنكتفي هنا بذكر الخطوط الرئيسية لحاسة السمع. من الوجهة التشريحية تبدأ حاسة السمع بالأذن الخارجية وتنتهي في الدماغ وبصورة مبسطة جداً، تتألف حاسة السمع من الأذن الخارجية، والوسطى، والداخلية التي تنتهي بعصب السمع، الذي يحول الذبذبات الصوتية إلى سيالة عصبية، يتولّى مركز السمع الدماغي تحويلها إلى لغة مفهومة.

أقسام الأذن الرئيسية هي التالية:

الأذن الخارجية وتتألف من ثلاثة أقسام: الصيوان، والقناة السمعية الخارجية، والغشاء الطبلي أو طبلة الأذن.

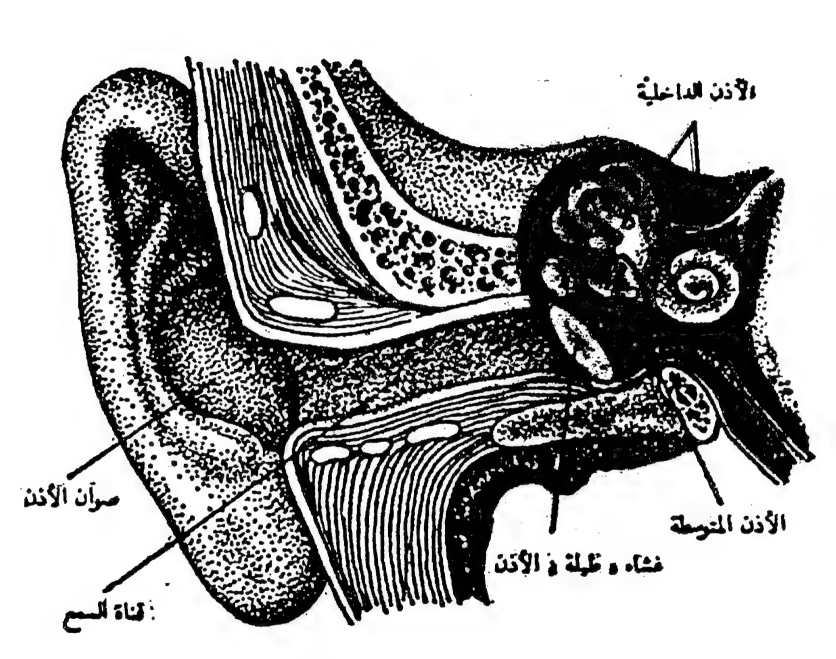
الأذن الوسطى: وهي حجرة عظمية صغيرة تحتوي على ثلاث عظيمات تسمى بحسب شكلها المطرقة، والركابة، والسندان، تربطها ببعضها أربطة وعضلات في منتهى الصغر، وتصل الأذن الوسطى مع البلعوم بواسطة نفق يسمى نفير أوستاش.

كما تتصل مع الأذن الداخلية بواسطة الفتحة البيضيّـة والفتحة الدائرية، وتتصل مع الأذن الخارجيّة بغشاء طبلة الأذن.

الأذن الداخلية: وهي بشكل قوقعة عظمية، وتسمى أيضاً بالحلزون، تتفرع منها ثلاثة إطارات عظمية غير كاملة هي الأقنية الهلالية. وفي داخل القوقعة سائل لمفاوي يسبح فيه ما يقرب من مئة ألف خلية سمعية، تؤلف عصب السمع الذي ينتهى في الدماغ.

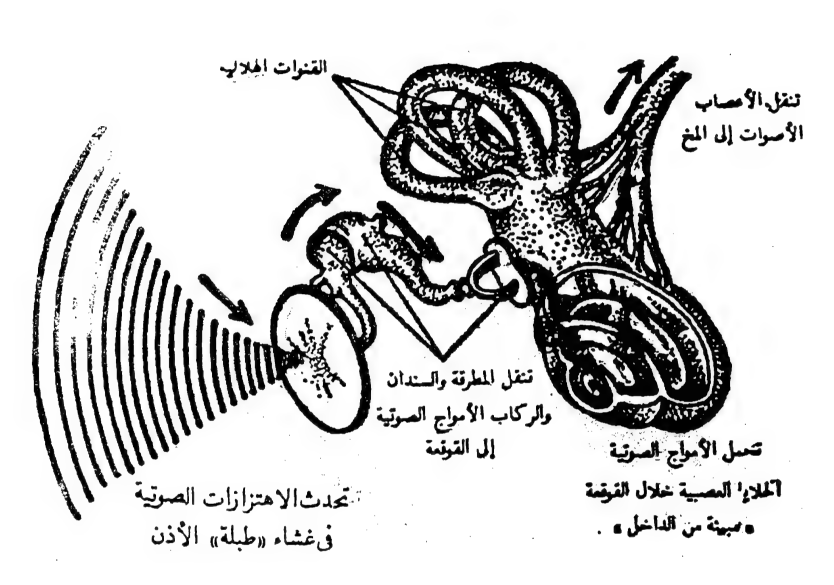
فالصوت الذي نسمعه هو عبارة عن اهتزاز لتموجات الهواء يصدر عن الأجسام المهتزة كأوتار الحنجرة مثلاً، فينتقل بواسطة الهواء إلى الغشاء الطبلي، فيهتز وينتقل هذا الاهتزاز الأذن الوسطى إلى المطرقة والركابة

والسندان ليتم بعد ذلك تسلمه إلى العصب السمعي حيث ينقله إلى المركز السمعي الموافق من المخ، فيحوله إلى إحساس معين، فنسمع الصوت، وتتم هذه العمليات كلها في زمن لا يتجاوز ١٠/١ بالثانية.



(الشكل ٢٢) صورة تشريحية لأجزاء الأذن

الطب والتشريح ٨٧



(الشكل ٢٣) رسم تخطيطي لكيفية انتقال الصوت الى الأذن الداخلية

إن السمع والبصر إضافة إلى عملهم من الوجهة الوظيفية والتشريحية لهما وظيفتان أساسيتان في عملية الإدراك والمعرفة، ولكل منهما آلة معقدة لا تقتصر على الأذن أو العين، فلقد كشف علم وظيفة الدماغ أن فيه مراكز خاصة تنتقل إليها صور الأشياء المرئية أو الذبذبات الصوتية، وهناك تتحول إلى ما نراه ونسمعه، وعندما تصاب المراكز الدماغية المولجة بعقلنة الصورة أو الصوت يصاب الإنسان بعارض العمى أو الصم الإدراكي، وفي هذين المرضين تكون العينان أو الأذنان سليمتين من الوجهة الوظيفية والتشريحية، أما المراكز الدماغية المولجة بتلقي الصورة أو السمع، فتكون معطلة لأسباب عدة منها شدة الإنفعال، وسيطرة الأهواء والنزوات الشخصية على العقل، والتي غالباً ما تعطل لبعض الوقت عملية النظر أو السمع، وذلك ما نلمسه في كثير من الأمراض النفسية والعقلية الحادة.

وقد ذكر في بحار الأنوار رواية حول الحنجرة وسائر آلات الصوت جاء فيها:

والحنجرة مؤلفة من ثلاث غضاريف: أحدها من قدام وهو الذي يظهر تحت الذقن قدام الحلق، وهو محدّب الظاهر، مقعر الباطن، والشاني من خلف، بانضمامهما يضيق الحنجرة عند السكوت، ويتباعد أحدهما عن الآخر ويتسع عند الكلام.

والثالث مثل مكبّة بينه وبين الذي من خلف مفصل يلتم، بزائدتين من ذلك تتهندمان (۱) في فقرتين منه، ويرتبط هناك برباطات، وهو يتحرّك بهذا المفصّل، وبانكبابه عليهما تنغلق الحنجرة وبتجافيه عنهما تنفتح.

والحاجة إلى انغلاق الحنجرة عند الأكل والشرب شديدة جداً، لئلاً يقع أو ينقطر في قصبة الرئة شيء من المأكول والمشروب، وذلك لأن قصبة الرئة

⁽١) هندم العود: سواه وأصلحه على مقدار، فتهندم.

والمريء متجاوران متلاصقان مربوط أحدهما بالآخر، وعند انغلاق الحنجرة عمر الطعام والشراب على ظهر الغضروف المكبي وينزل في المريء، وإذا انفتحت الحنجرة على غفلة من الإنسان بأن يبتلع ويتصوّت أو يتنفّس في حالة واحدة ربّما وقع شيء من المأكول والمشروب في قصبة الرئة، فتحدث فيها دغدغة وحالة مؤذية شبيهة بما يحدث في الأنف عند اجتلاب العطاس بإدخال شيء فيه، فتستقبله القوّة الدافعة لدفعه. فيحدث السعال إلى أن يندفع قل أم كثر، لأن القصبة إنّما تنتهي إلى الرئة، وليس لها منفذ من أسفلها يندفع فيها، فأنعم الخالق سبحانه بتأليف الحنجرة من هذه الغضاريف على هذا الشكل ليغلق بها عند الأكل والشرب منفذ الصوت والتنفّس، فيسلم الإنسان ويتخلّص من السعال المغلق، ولهذا لا يجمع الإزدراد والتنفّس معاً في حالة واحدة.

وفي داخل الحنجرة رطوبة لزجة دهنية تملّسها وترطبها دائماً ليخرج الصوت صافياً حسناً، ولهذا ما يذهب أصوات المحمومين الذين تحترق رطوبات حناجرهم بسبب حمياتهم المحرقة، ويذهب أيضاً أو يضعف أو يتغير أصوات المسافرين في الفيافي المحترقة (۱)، وكذلك كلّ من تكلّم كثيراً تجف حنجرته فلا يقدر على التكلّم إلا بعد أن يرطب حلقه أو يبلع ريقه، والفائدة في دهنيتها أن لا يجف بالسرعة ولا يفني وأن تسلس بها حركات الحنجرة.

وفي أعلى الحنجرة عضو لحمي معلق يسمى باللهاة يتلقى ما شأنه النفوذ في الحنجرة من خارج، مثل برد الهواء وحرة وحدة الدخان ومضرته، فيمنع نفوذها دفعة ليتدرج وصولها إلى الرئة، ويتلقى أيضاً ما شأنه الصعود من داخل مثل قرع الصوت الصاعد من الحنجرة، وبالجملة هي كالباب الموصد على مخرج الصوت تقديره فلا يندفع دفعة ولا ينقطع مدده جملة، فيزداد

⁽١) الفيافي ـ جمع الفيفي والفيفاء والفيفاة ـ: المفازات التي لا ماء فيها.

بذلك قوة الصوت ويتصل بذلك مدده. وكذلك اللوزتان المشار إليهما فيما سبق، فإنهما يعاونانها في ذلك وتحتها لحم صفاقي لاصق بالحنك يسمى بالغلصمة يصفي ما قد يقرب الهواء من كدورة الغبار والدخان لئلاً يصل شيء منها إلى الحنجرة والرئة، فهي كالمفزعة لآلات الصوت والحنك كالقبة يطن فيها الصوت فهذه جملة آلات الصوت (۱).

وأمّا الأذن: فهو مخلوق من العصب واللّحم والفضروف، وخلق مرتفعاً كالشراع ليجتمع فيه الهواء الذي يتحرّك من قوة الصوت الصائت ويطن فيه، وينفذ في المنفذ الذي في عظم صلب يسمّى (الحجري)، ويحرّك الهواء الذي هو داخل الأذن ويموّجه كما يرى من دواثر الماء لما وقع فيه، فيقع هناك على جلدة مفروشة على عصبة مقعرة كمد الجلد على الطبل، فيحصل طنين يشعر بهيئته القوة السامعة للأصوات المودعة في تلك العصبة بتوسط ما هو وراعءها من جوهر الروح. وذلك المنفذ كثير التعاريج والطفات، وعند نهايته تجويف يسمّى بالجوفة، والعصبة على حواليها وإنّما جعل كذلك لتطول به مسافة ما ينفذه من قوة الصوت والرياح الحارة والباردة فينفذ فيه وهي مكسورة القوى فاتدة.

ومال تلك تلك العصبة في السمع كحال الرطوبة الجليدية في الإبصار، ومحلّها مثل محلّها وكما أنّ جميع أجزاء العين خلقت إمّا وقاية لها كذلك جميع أجزاء الأذن خلقت خادمة لهذا العصب وفائدة الصماخ فائدة الثقبة العنبية ، والصدى إنّما هو لانعطاف الهواء المصادم لجيل أو غيره من عالي أرض ، وهي كرمي حصاة في طاس مملوء ماء ، فيحصل منه دوائر متراجعة

⁽١) بحار الأنوار: ٩٥ / ١٩ - ٢١ .

من المحيط إلى المركز ، وقيل : إن لكل صوت صدى ، وفي البيوت إنما لم يقع الشعور لقرب المسافة فكأنهما يقعان في زمان واحد ، ولهذا يسمع صوت المغني في البيوت أقوى ممّا في الصحراء(١).

الحنجرة والصوت

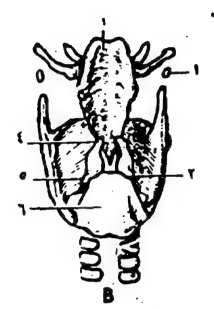
أما بالنسبة إلى الحنجرة فتقع في قمة الحلق، وفيها الأحبال الصوتية، وهي عبارة عن غشاءين رقيقين موضوعين على هيئة حرف (٧) وفي حالة عدم الكلام يبتعد طرفا حرفا (٧) عن بعضهما. أما عند الكلام فإن الطرفين يتقاربان ويحكم تقاربهما بعض العضلات. وعندما يمر الهواء بينهما يحدث فيهما بعض الاهتزازات التي تخرج أصواتاً مختلفة، والحبال الصوتية عند النساء والأطفال قصيرة نوعاً ما، لذلك فإن أصواتهم مرتفعة النغم. أما الرجال فحبالهم الصوتية أطول ولذلك فإن أصواتهم أعمق.

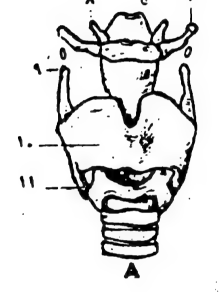
ويبلغ طول الحنجرة نحو ٥ سنتميتر، وهي تتوضع سطحياً في الأمام وتتجاوز في الخلف البلعوم الحنجري وأجسام الفقرات الرقبية الثالثة والسادسة، ترتفع الحنجرة بفعل العضلة الحنكية البلعومية، أما جوف الحنجرة فينقسم إلى ثلاثة أقسام هي: الدهليز، والبطينين مع المزمار، والجوف تحت المزماري، وذلك لوجود طيتين مزدوجتين هما الطيتان الدهليزية والصوتية، وتتمادى مخاطية الحنجرة مع مخاطية البلعوم الحنجري في الأعلى ومع مخاطية الرغامي في الأسفل. يعصب مخاطية الحنجرة العصبان الحنجريان العلوي والسفلي، كما تتألف الحنجرة تشريحياً من عدة غضاريف وعضلات خارجية المنشأ وداخلية وأربطة، ومدخل الحنجرة هو المجرى اللذي يصل

⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٥ - ١٦ ، باب آخر في تشريح البدن وأعضائه .

البلعوم الحنجري بجوف الحنجرة. تحده في الأمام الحافة العلوية للفلكة وفي كل جانب الطية الطرجهالية الفلكية، وفي الأسفل والخلف الطية بين الطرجهاليين، يحول إنفلاق مدخل الحنجرة دون دخول الطعام أو الأحسام الأجنبية إلى جوف الحنجرة.

- ١ _ غضروف تمحى ٠
- ۲ ہے مفصل حلقی طرجھالی ۰
 - ٣ ـ خضروف فلكي ٠
 - ٤ _ ذروة ٠
 - ٥ _ نتوء عضلي ٠
 - ٦ _ صفيعة ٠
 - ۲ ـ قرن کبیرا
 - ٨ _ قرن صغير ٠
 - ۱۰ مىغىمة ٠
 - ۱۱ اب قرن سفلي
 - منظر أمامي •

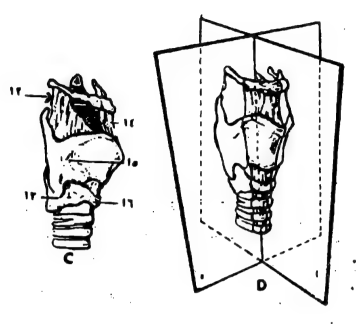




- A منظر خلفي ٠
- B منظر وحشى شيمن •

(الشكل ٢٤ أ) صورة تشريحية لاجزاء الحنجرة

الطب والتشريح



١٤_ خنرول فيحي •

١٣_ مفصل حلتي درقي ٠

١٤ خشاء درقي لامي "

١٥_ خط ماثل ٠

١٦_ قوس حلقية ٠

۱۷_ مدخل ۰

۱۸_ دملین ۰ ٔ

١٩_ بطين

٢٠ ــ عضلة صوتية ٠٠ .

٢١ مندلة حلقية درالية ٠

۲۲ جوف تحت مزماري ۱

۲۲_ فلکة ٠

٢٤_ طية طرجهالية فلكية ٠

٢٥_ طية دهليزية ١٠

٢٦_ مضلة طرجهالية معترضة

٢٧_ اخدود لساني فلكي

(الزمدة) •

۲۸ مظم لاني

۲۹ شم ۰

۳۰ يطين ٠ ٠

٣١_ طية صوتية ٠

۲۲ فلکة

۳٤_ طية دمليزية ٠

٣٢_ طية طرجهالية فلكية ٠

٢٥ عضلة طرجهالية مفترضة

- C - منظر أمامي وحشي أيمن يظهر مستويات مقاطع الاشكال التالية •

• D - متطع جبهي

· E - مقطع ناصف

(الشكل ٢٤ ب) صورة تشريحية لأجزاء الحنجرة

541

وأما الماء فهو من ضروريات الحياة لأسباب عديدة، فالمادة الغروية التي بداخل الخلايا، يدخل الماء في تركيبها بنسبة تترواح ما بين ٦٠ و٩٩ في المائة منها، كما ان الماء يشكل أكثر من ٩٠ في المائة من الجزء السائل من الدم، ويدخل الماء في نسبة عالية في تركيب افرازات الغدد.

يكون الماء ٥٨,٥٪ من الجسم البشري، والجسم في حالة الصحة يحافظ دائماً على هذه النسبة، فهو يفقد باستمرار جزءاً من مائه بالتبخر من الرئة وبما يفرزه عرقاً وبولاً وغير ذلك من الافرازات السائلة، ولا بد للجسم من الاستعاضة عما يفقده من الماء بكمية معادلة تدخل إليه بالشرب أو بما يتناوله من الغذاء، فمثلاً أن اللحم والبطاطس يحتويان على ٧٥٪ من الماء، وأن الخبز يحتوي على ٣٠ ـ ٤٠٪ من الماء.

يشعر الجسم بمضاعفات مرضية شديدة، إذا فقد ١٠٪ من نسبة الماء فيه، وتتوقف فيه الحياة إذا بلغ نقص الماء في الأنسجة ٤٠٪ وينظم ميزانية الماء في الجسم مركز عصبي خاص في المخيخ، وسبيله إلى ذلك الشعور بالعطش عندما يفتقد الجسم المزيد من الماء بزيادة نسبة الأملاح في أنسجته، أو بازدياد ما يفقده من الماء بالعرق أو البول أو الإسهال في الأمعاء، والتعريق وسيلة من وسائل تعديل الجسم لحرارته الداخلية، وقد تصل كمية العرق في البلاد الحارة مثلاً إلى ما يعادل ١٠ ليترات في اليوم، فمن الطبيعي أن تزداد حاجة الجسم عندئذ إلى المزيد من شرب الماء للاستعاضة عنها.

تُزداد الحاجة إلى شرب المزيد من الماء أيضاً عند تناول كمية كبيرة من الأملاح أو عند ازدياد البول كما هو الحال في مرض البول السكري، وخزان الماء في الجسم هو الجلد والأنسجة الدهنية، والأدوية المستعملة لتخفيف وزن الجسم ومكافحة السمنة يقتصر مفعولها غالباً على طرح المزيد من الماء

المخزون في الأنسجة الدهنية بـتزايد كميـة البـول. غـير أنّ هـذه لا تلبـث أن تستعيد ما فقدته من الماء بعد التوقف عن تعاطي الدواء بوقت قصير.

ومن الغريب أن الهزال وسوء التغذية يؤديان أيضاً إلى تجمع الماء في الجلد والأنسجة الدهنية، كما أن عجز الكلى في بعض الحالات المرضية عن افراز البول كلّه يؤدي إلى تجمع السوائل في الجلد وغيره من أنحاء الجسم، وكذلك القصور والاحتقان في الدورة الدموية لوجود ما يعيق جريان الدم في الأوعية أو لا صابة القلب بالمرض والوهن.

أما تأثير الماء في حاسة الذوق فلا بد لنا أن نتعرف أن وجود اللعاب وكما عرفنا سابقاً أن الماء يشكل جزءاً أساسياً في تركيبه، يلعب دوراً هاماً في حساسة الذوق، وأن المذاق أربعة أنواع الحامض والمالح والحلو والمر. وقد وجد العلماء أن لكل طعم من هذه الطعوم منطقة معينة من اللسان تختص بذوقه. فتذوق الطعم الحلو متركز في منطقة رأس اللسان، وتذوق الطعم المركز في مؤخرته، وتذوق الطعم الحامض مُركز في طرفيه، وتدوق الطعم المالح مركز في رأس اللسان وطرفيه، وتتألف كل منطقة، من هذه المناطق، سن عدد كبير من الحليمات الدقيقة، فإذا مرت عليها السوائل والمواد المنحلة نبهت الخلايا الذوقية تنبيها كيميائياً، ينتقل بواسطة عصب الذوق إلى المنطقة المختصة من الدماغ فيحصل احساس الذوق، وقد وجد أن الحليمات الذوقية المنتشرة على اللسان نوعان: حليمات كمثية يشبه شكلها الكمأة تتحسس المنطعم الحامض والمالح، وحليمات كأسية يشبه شكلها الكأس تتحسس بالطعم الحامض والمالح، وحليمات كأسية يشبه شكلها الكأس تتحسس بالطعم المر.

وقد يحدث أن يكون نوع من هذه الخلايا متخرباً في اللسان، فيفقد المرء تذوق طعم من الطعوم فلا يعود يتحسس به مهما تناول من مأكولاته. فاللسان إضافة إلى أنه يلعب دور هام في حس الذوق، وللعاب دور أساسي في هذا الإحساس، فإنه كذلك له دور أساسي وبارز في حس اللمس والمضغ والبلع والتصويت.

ونقل العلاَّمة المجلسي نترُن رواية حول اللسان جاء فيها: وأمَّا اللسان فهو مخلوق من لحم أبيض لين رخو، قد التفُّت به عروق صغار كثيرة منها شـرايين ومنها أوردة، وبسببها يحمر لونه، وعند مؤخّره لحم غددي يسمى مولد اللعاب، وتحته فوهتان تفضيان إلى هذا اللحم تسميّان بساكبي اللعاب بهما تنسكب الرطوبة والرضاب(١) من اللحم الغددي إلى اللسان والفم، وتحته أيضاً عرقان كبيران أخضران تسميّان الصردان ، وهو ذو شفتين طولاً، ولكنُّهما في غشاء واحد متصل بغشاء الفم والمريء والمعدة إلا في بعض الحيوانات كالحية فإن شفتي لسانها ليسا في غشاء واحد، ولهذا يظهران وعلى جرم اللسان عصبة منبثة هي محل القوة الذائقة للطعوم بتوسط الأجسام الماسة المخالطة للرطوبة اللعابية المستحيلة إلى طعم الوارد، ومحليَّتها له من جهة ما هو وراءها من جوهر الروح. وعلى اللسان زائدتان ثابتتان إلى فوق كأنهما أذنان صغيرتان تسميان باللوزتين وجوهرهما لحم عصباني غليظ كالغدّة، ومنفعتهما مثل منفعة اللّهاة ويأتى ذكرها، وإنّما خلق اللسان ليكون آلة تقطيع الصوت وإخراج الحروف وتبيينها، وآلة تقليب الممضوغ كالمجرفة، وآلة تمييز المذوق، وأعدلها في الطول والعرض أقدر على الكلام من عظميها جداً أو من الصغير المتشنج (٢).

⁽١) الرضاب ـ بالضم: الماء العذب، والريق المرشوف.

⁽٢) بحار الأنوار: ٩٥ / ١٨ - ١٩.

من خلال هذا البحث عرفنا ما هو المقصود بالنار والنور والريح والماء الذي ورد في الروايات، وتوصلنا إلى ان المقصود من النار هو حامض الهيدروكلريك الموجود في المعدة، وعملية الهضم الكيميائية التي تتم بوجود هذا الحامض إضافة إلى وجود خميرة الببسين Pepsin وكذلك عرفنا من خلال البحث أن بواسطة العين وانعكاس النور فيها كيف يتم الإبصار.

وكذلك توصلنا في مفهوم الريح على ما اشتمل عليه من بحث أهمية الهواء وتأثيره المباشر على الإنسان في استمرار الأعمال الحيوية لأعضاء البدن، كالتنفس والسمع وافراز الغدد الداخلية لجسم الإنسان.

وعرفنا من خلال البحث أهمية الماء بالنسبة لحياة البشر، وكيف يدخل في تركيبة جسم الإنسان، وما هي آثاره الجانبية، وتأثيره في حاسة الـذوق من خلال الـتركيب الأساسي للعاب الموجود في الفم، والـذي تفرزه العدد اللعابية.

فهذا تأكيد وتفسير إلى ما ورد في الروايات السابقة عن أثمة الهدى الله في شأن طبائع الإنسان ومصداق للرواية المنقولة عن نهج البلاغة ، قال العجبوا لهذا الإنسان ينظر بشحم، ويتكلّم بلحم، ويسمع بعظم، ويتنفس من خرم (۱).

ولاحظنا التفسير العلمي الحديث لهذه الأعضاء وعملها وهي دليل قدرة الخالق جلّ وعلا لهذا الإنسان.

⁽١) بحار الأنوار: ٨٥ / ٣٠٧.

الفصل الرابح

الأخلاق والنفس الإنسانية

جاء في بحار الأنوار في التركيب العام لجسم الإنسان والطبائع التي خلقت فيه وآثارها على الأخلاق والنفس والإنسانية بحث خاص سوف نشير إليه:

جاء في رواية طويلة نقلاً عن كتاب العلل بعد ذكر السند.

ثم تصير هذه الأخلاق التي ركب عليها الجسد فطراً عليه تُبنى أخلاق بني آدم وبها توصف. فمن التراب العزم، ومن الماء اللين، ومن الحرارة الحددة، ومن البرودة الأناة، فإن مالت به اليبوسة كان عزمه القسوة، وإن مالت به الرطوبة كان حدته طيشاً وسفها، وإن مالت به البرودة كانت لنة مهانة، وإن مالت به الحرارة كان حدته طيشاً وسفها، وإن مالت به البرودة كانت أناته ريباً وبلداً.

فإن اعتدلت أخلاقه وكن سواء واستقامت فطرته كان حازماً في أمره، لينا في عزمه، حاداً في لينه، متأنياً في حدّته، لا يغلبه خلق من أخلاقه ولا يميل به، من أيها شاء استكثر، ومن أيها شاء أقل، ومن أيها شاء عدل، ويعمل كلّ خلق منها إذا علا عليه بأي شيء يمزجه ويقومه، فأخلاقه كلهامعتدلة كما يجب أن يكون.

فمن التراب قسوته وبخله وحصره وفظاظته وبرمه وشحّه وبأسه وقنوطه وعزمه وإصراره؛ ومن الماء كرمه ومعروفه وتوسّعه وسهولته وتوسّله وقربه وقبوله ورجاؤه واستبشاره، فإذا خاف ذو العقل أن يغلب عليه أخلاق التراب ويميل به ألزم كلّ خلق منها خلقاً من أخلاق الماء يمزجه به بلينه يلزم القسوة اللين، والحصر التوسّع، والبخل العطاء، والفظاظة الكرم، والبرم الترسل،

والشح السماح، واليأس الرجاء، والقنوط الاستبشار، والعزم القبول، والإصرار القرب(۱).

بحث طبي وسيكونوجي

إن الأفعال المنعكسة للإنسان والتي تشكل السلوك الإنساني له، حيث ترتبط ارتباطاً وثيقاً بالجهاز العصبي للإنسان، فأفعال الإنسان وسلوكه ترتبط بالجهاز العصبي المركزي والأعصاب المحيطة وما يشتمل عليه.

كما وإن وجود الغدد الصماء التي تؤثر افرازاتها في نشاطات الجسم المختلفة، ومن ثم في سلوك الإنسان وتكامله الكيميائي العصبي البيولوجي. ففي جسم الإنسان دوائر غدية، ودوائر عصبية، ودوائر غدية عصبية مشتركة.

والغدد في جسم الإنسان ثلاثة أنواع

١- غدد قنوية: وهذه تفرز إفرازاتتها عن طريق قنوات صغيرة داخل تجاويف في الجسم أو على سطح الجسم، ومنها يشترك في عمليات الهضم والتغذية كالغدد اللعابية والمعدية والمعوية، والأخرى تقوم بعملية الإخراج والتخلص من الفضلات كالكليتين والغدد الدمعية والغدد العرقية والغدد الدهنة.

٢ غدد غير قنوية: وهذه ليست لها قنوات خارجية وتسمى بالغدد الصماء، وهي تصب افرازاتها الداخلية مباشرة في الدم، وتتميز هذه الغدد بكثرة الأوعية الدموية الشعرية، وقلة كمية إفرازاها، وافرازها يسمى

⁽١) بحار الأنوار: ٥٨ / ٢٨٧ - ٢٨٨ عن علل الشرائع: ١ / ١٠٤ .

بالهرمون، وهو ذا تأثير شديد في نمو الجسم وعمليات الهدم والبناء Metabolism والنمو العقلي والسلوك الانفعالي، ونمو الخصائص الجنسية الثانوية، وتحقيق التكامل الكيميائي.

٣ ـ غدد مشتركة: وهذه تفرز داخلياً وخارجياً كالبنكرياس، الذي يؤدي إفرازه الخارجي دوراً في عملية التمثيل والهضم،. والغدد الجنسية التي تكون الخلايا التناسلية.

وفيما يلي عرض لآثار بعض هذه الغدد

الغدة النخامية: Pituitary Gland

توجد الغدة النخامية عند قاع المخ داخل تجويف عظمي، وهي تتكون من ثلاثة فصوص: فص خلفي وفيص متوسط وفص أمامي. والفص الخلفي والفص الأمامي منفصلان وظيفياً، أما الفص المتوسط فمن الأرجح أنه يعمل مع الفص الأمامي.

وهرمون النخامين ضروري جداً لرفع ضغط الدم في أحوال خاصة لازمة كالصدمات العصبيّة.

والفص الأمامي للغدة النخاميّة يفرز أنواع خمسة من الهرمونات، نذكر ثلاثة منها:

أ ـ هرمون النمو

هذا الهرمون في حالة زيادته في الطفولة والمراهقة، يؤدي إلى زيادة طول القامة في النهاية ويؤدي إلى العملقة، والمصاب بالعملقة يكون عادة شارد الذهن عاجزاً عن تركيز أفكاره، سريع الاستثارة.

أما إذا قل في هذه المرحلة يؤدي إلى القزامة Znfantilism، ويتصف هؤلاء بالسلوك العدواني كتوع من التعويض عن النقص الجسمي الذي يشعرون به.

وفي حالة زيادة الإفراز بعد مرحلة المراهقة ووصول الفرد إلى قامته الطبيعية فإن الأجزاء الغضروفية تستأنف عملية النمو، فيتضخم الأنف والأذنان والفك الأسفل والقدمان، وهذا ما يسمى بالاكروميجال Acromogaly. والمصاب بهذا المرض تغلب عليه سمة الشجاعة والمبادأة والاقدام.

ب ـ هرمون الجوئادوتروفين: Gonddotrophine

وهو يؤثر في نمو الغدد الجنسية ونشاطها، وفي إفراز الهرمونات الجنسية لدى الذكور والإناث.

جـ هرمون البرولكتين

هذا الهرمون منشط لإدرار اللّبن من ثدي الأم، ويشترك هرمون النمو وهرمون الغدة الدرقيّة معه في استمرار هذا الإدرار. ويلاحظ أنّه أحياناً ما تسبب الأمراض النفسيّة والعقليّة إدرار اللّبن في المرأة غير الحامل.

الغدة الدرقية: Thyroid Gland

الغدة الدرقية توجد في مقدمة الجزء الأسفل من الرقبة أمام الحلقات الغضروفية العليا للقصبة الهوائية تحت الجلد، وهي تتكون من فصين على جانبي القصبة الهوائية يتصل بينهما جسر صغير من نسيج الغدة نفسه، وإفراز

هذه الغدة يؤثر في عمليات الهدم والبناء في الجسم، وفي عمليات النمو، ويزداد حجم هذه الغدة أثناء البلوغ والحمل وفي فترة الحيض.

وبعد إنتهاء هذه الظروف تعود لحجمها الطبيعي، وهرمون التيروكسين الذي تفرزه هذه الغدة ضروري لاستمرار النمو النفسي والجسمي السوي.

ونقص هذا الهرمون في المراحل الأولى لعمر الطفل يؤدي إلى مرض النصاع Critinism، كما يؤدي من الناحية السيكولوجية إلى توقف النمو العقلي، بحيث لا يتجاوز ذكاؤه فيما بعد (٥٠) أي أنه أقبل من الأبله العقلي، بحيث لا يتجاوز ذكاؤه فيما بعد (٥٠) أي أنه أقبل من الأبله السلاداء ومن الناحية العاطفية تتبلد عاطفته ويتسم بعدم القدرة على كف الاندفاعات الغريزية، وأحياناً ما يكون الكسل وعدم القدرة على التركيز عند بعض الصغار ترجع إلى نقص التيروكسين، وقليل منه يساعد على سير عملية النمو سيراً طبيعياً، وإذا أصيب الفرد بنقص في إفراز هذه الغدة في مرحلة الشباب، فإنه يسبب مرض الميكسديا Myxoedema ويكون له أعراض سيكولوجية وعقلية تسبق الأعراض الجسمية، فيصاب المريض باكتئاب ذهابي Delusions أو مرض شبه فصالي.

وإذا تقدم المرض فإنَّ المريض يصاب بحالة تدهور Detorioration في ذاكرته ونكوص في سلوكه. ويغلب انتشار هذا المرض بين النساء عنه بـين الرجال.

أما في حالة زيادة إفراز الغدة الدرقية، فإنه إلى جانب الأعراض الجمسية كزيادة ضغط الدم، وقلة وزن الجسم، وجحوظ العينين، وكثرة العرق، وارتعاش الأطراف. يصاب المريض بالأرق وسرعة التهيج العصبي والتوتر الحركي والانفعالي، على أنه قد لوحظ أن التوتر الإنفعالي المقيم يؤدي إلى تضخم الغدة الدرقية وزيادة افرازها.

الغدد جارات الدرقية: Parathyroid Gland

وهي غدة قابعة في ثنايا الغدة الدرقية عددها أربع غدد كل اثنين في ناحية.

وزيادة افراز هذه الغدة يؤدي إلى أعراض جسمية ونفسية كظهور التعب الزائد والملل، وقد يصل الأمر إلى حدوث حالة شبه اغمائية، كذلك فإن السنتصال هذه الغدد يؤدي إلى القلق والاكتئاب Depression والملل Boredom.

البنكرياس: Pancreas

البنكرياس يقع خلف المعدة وزيادة إفرازه يؤدي إلى هبوط سريع في نسبة السكر بالدم، الأمر الذي يسبب شعوراً بالجوع الشديد والإحساس بالتعب، وصعوبة المشي واستحالة أداء الحركات الدقيقة، كذلك سرعة الإستثارة Exitmont والشعور بالهم والقلق إلى جانب الشرود والتصرفات الهستيرية.

الغدة الادرينالية: Adrenal Gland

للإنسان الفرد كليتين وفوق كل كلية غدة تسمى بالكظرية، تتكون من عضوين: القشرة والنخاع، وهما يختلفان وظيفياً وبنائياً.

فقشرة الغدة الادرينالية تحيط بغدة النخاع. وترجع أهمية القشرة الادرينالية في أنها تمكن الفرد من تحمل المؤثرات الجسمية والإنفعالية، التي تسببها البيئة المحيطة بالفرد داخلياً وخارجياً، واستئصال الغدة الادرينالية كلها تسبب الموت أما وأن ابقي على قشرة هذه الغدة واستئصال النخاع فقط، فإن الآثار رغم هذا لا تكون خطرة.

تسبب الموت أما وأن ابقي على قشرة هذه الغدة واستئصال النخاع فقط ، فإنَّ الآثار رغم هذا لا تكون خطرة.

والقشرة تفرز ثلاثة أنواع من الهرمونات:

١ _ هرمون الكورتيزول:

والكورتزون وزيادة افراز هذا الهرمون يؤدي إلى أعراض الهوس والكورتزون وزيادة افراز هذا الهرمون يؤدي إلى أعراض الهوس والاكتئاب Maina & Depression والفصام يعض الهذاءات Delusions هذا إلى جانب مرض كوشنج. أما في حالة نقص الافراز فإنّه يسبب مرض أديسون.

Y _ هرمون الالدوسترون: Aldesteron Hormone

إنّ زيادة هذا الهرمون يؤدي إلى مرض كون Conn's Diseas.

۳ ـ هرمون اندروجين: Androgen Hormone

وهـذه هرمونـات تشـبه الـهرمونات الجنسـيّة، ولا تظـهر آثارهـا إلاّ فـي حالات المرض وذلك عندما تصاب قشرة الغدة بالتورم.

وعندما تزداد الإفرازات تؤدي إلى ظهور السمات الرجولية عند المرأة كنبت اللحية وتضخم الصوت، كذلك تضخم سمات الرجولة عند الأطفال الذكور، بل تؤدي إلى النضج الجنسي في سن مبكر جداً، في سن الرابعة أو الخامسة، ولا شك أن هذه تؤدي إلى ضروب في السلوك الجنسي الشاذ.

أما نخاع الغدة الادرينالية، فإن الإدرينالين له دور فعال في الحالات الانفعالية، وزيادة افراز الادرينالين والنور ادرينالين يسبب ظهور أعراض

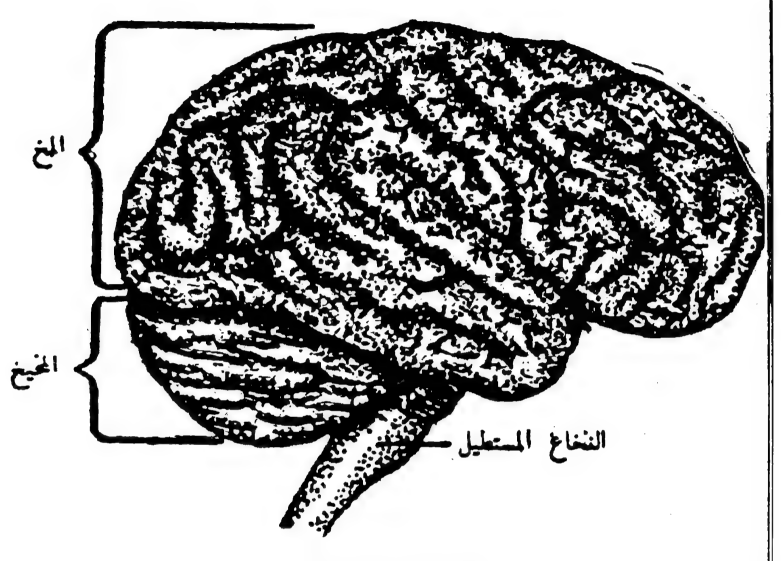
هذا ما اردنا الإشارة إليه في الغدد وتأثيرها، أما الجهاز العصبي ككل فلابد أن نعلم أن الجهاز العصبي هو جهاز معقد تتصل جميع أجزاء الجسم بواسطته بالدماغ، وهذه الأجزاء ترتبط بدورها ببعضها، والأعصاب عند الإنسان تمتد من الأطراف والجذع إلى الحبل الشوكي Spinal cord وهذا الأخير يتصل مباشرة بالدماغ، والحبل الشوكي إن هو إلا نسيج عصبي.

يأخذ شكل الحبل السميك وهو يمتد من خلال العظام التي تؤلف السلسلة الظهرية، أي ما نسميه بالعمود الفقري، والحبل الشوكي والدماغ يكونان معا الجهاز العصبي المركزي، أما الأعصاب التي تمتد بعيداً فهي تكون الجهاز العصبي المركزي، أما الاعصاب التي تمتد بعيداً فهي تكون الجهاز العصبي المحيطي Peripherai neruons System.

أما الخلايا العصية فهي تتألف من الأعصاب الموردة Affernt أو الحسية، وهذه تنقل الدفعات العصبية من أعضاء الحس إلى مركز التوزيع ومن الأعصاب المصدرة Efferent ،وهذه تحمل الدفعات العصبية من مركز التوزيع إلى العضلات.

ويتألف الدماغ من ثلاث أجزاء رئيسية هي: المخ الرئيسي وهو أكبرها والمخيخ، ثم النخاع المستطيل، وهو الجزء الذي يصل ما بين المخ والنخاع الشوكي، والمخ الرئيسي هو مركز الابصار والسمع والشم والتذوق والذاكرة والذكاء، أما المخيخ والنخاع المستطيل فهما ينظمان حركات الجسم، وهما مسؤولان عن دوام حركة أعضائه.

الطب والتشويح



(الشكل ٢٥) المخ عند الانسان

أما الجهاز العصبي اللاارادي Autonomic nervous System فهو جهاز مستقل عن الجهاز العصبي المركزي، وهذا الجهاز خاضع لتنظيم وتكييف المخ رغم أنّه يعمل تلقائياً وأحياناً دون إرادة من الإنسان، ومن حيث العمل فإن هذا الجهاز ينقسم إلى مجموعتين فرعيتين يقوم كل منهما بعمل مضاد لعمل الآخر وإن كان العملان مكملان لبعضهما، كذلك فإن الإتصال بينهما معقد وهاتان المجموعتان هما المجموعة السمبتاوية The Sympathetic Division وسنشير إلى والمجموعة الباراسمبتاوية The Parasympathetic Division وسنشير إلى وظائف وآثار هاتين المجموعتين من الأعصاب.

وظائف المجموعة السمبتاوية

تتولى هذه المجموعة بصفة عامة حشد الطاقة في سبيل إستخدامها عند الحاجة أو في حالة الانفعال كذلك فهي:

- ١- موسعة لحدقة العين ورافعة للجفن العلوي، كما تسبب بروز العين للتأثير الأمام، إذ أن أعصاب هذا الجهاز تذهب إلى عضلات قزحية العين للتأثير على إتساع حدقة العين تبعا لكمية الضوء. فكلما ازداد الضوء كلما ضاقت الحدقة والعكس، وهذه الحركة منعكسة لا إرادية لا شعورية.
- ٢ ـ تزيد من سرعة ضربات القلب ومن قوته، ويوجد إتصال واضح بين أفكار وارادة الفرد وحركات قلبه، فأحياناً تزداد ضربات القلب وتشتد قوتها عند التفكير في حادث أو شخص معين.
 - ٣ ـ تقلل من سرعة التنفس وتسبب ارتخاء عضلات الشعب الهوائية.
- ٤- تسبب ارتخاء عضلات الأمعاء في الوقت ذاته بسبب انقباض عضلاتها العاصرة، فالجهاز السمبتاوي وظيفته تعبئة الطاقة الجسمية لمواجهة الطوارئ.

فنجد في عملية الخوف تعطل عملية الهضم والافراز نظراً لأن الطاقة مهيئة للدفاع والمواجهة الخارجية للخطر، وأحياناً يسبب الانفعال المستمر والقلق الدائم امساكاً مزمناً للارتخاء المستمر للقولون وعدم استطاعته افراز الفضلات.

- ٥ ـ ارتخاء عضلات المثانة وانقباض عضلاتها العاصرة.
 - ٦ ـ انقباض عضلات حويصلة الصفراء.
- ٧- تنبيه عضلات الرحم، ويؤدي الإنفعال الشديد أحياناً إلى الإجهاض، نظراً لتقلص وانقباضات عضلات الرحم، مما يؤدي إلى طرد الجنين.
- ٨ إنقباض عضلات الأوعية الدموية لذا يرتفع ضغط الدم فيها، ولذلك فهناك علاقة بين الإنفعال وارتفاع ضغط الدم.
- 9- تنبيه بعض غدد الجلد، وانقباض عضلات جذور الشعر، مما يسبب وقوف الشعر في حالات الخوف والفزع، كذلك انقباض الأوعية الدموية السطحية، مما يسبب شحوب اللون عند الخوف، وكذلك العرق البارد، ونظراً لانسحاب الدم من هذه المنطقة، فتقل سخونة الجسم كذلك تكف الغدد اللعابية عن الافراز فيحدث جفاف في الفم، وتنبيه الغدد الدمعية فيزيد من افراز الدموع عند الإنفعال سواء في الحزن أو الضحك الشديد.
- ١٠ تنظيم وصول هرمون الادرينالين للجسم من خلال تنبيه الغدد فوق الكلوية، والادرينالين ينشط الكبد ويولد المادة السكرية، فيعطي إحساساً بزيادة القوة والنشاط ولكن يعقبها إحساس بالتعب.
- ١١ انقباض عضلات الأوعية الدموية لأعضاء التناسل، مما يسبب الضعف الجنسى.

وعدم القدرة على الانتصاب وسرعة القذف.

وظائف المجموعة الباراسمبتاوية

هذه المجموعة تعمل على الاحتفاظ بحيوية الجسم وتجديدها إلى جانب أن أعصاب هذه المجموعة تعمل عكس ما تعمله الأعصاب السمبتاوية، والمنبه المجموعتين يسبب تهدئة أو توقف الأخرى عن العمل.

إن الحالة السوية السليمة هي حالة التوازن بين المجموعتين السمبتاوية والباراسمبتاوية، والأولى تعطي سرعة نشاط وزيادة حركة وشدة انفعال، أما الثانية فتظهر الخمول.

من خلال هذا البحث نستطيع أن نتوصل إلى أن للجهاز العصبي وما يحتويه في تشكيلاته الوظيفية والتشريحية لها الأثر البارز في خلق الإنسان، فحينما يذكر في الرواية أن من التراب العزم، فالمقصود من التراب هنا هو افراز الغدد العصبية وانعكاساتها في البدن، وتأثيرها النفسي على الإنسان، فالعلاقة بين النفس والإنسان علاقة وثيقة جداً. وحينما يذكر أن من الحرارة الحدة ومن البرودة الأناة فهذا، يعتمد على افرازات الجهاز العصبي السمبتاوي والباراسمتباوي الذي مر ذكره ويتبع ذلك بقية الاخلاق وما ينجم عنها.

النفس والروح وما اشتمل عليها

جاء في كتاب بحار الأنوار، نقلاً عن كتاب العلل، رواية طويلة أوردنا قسماً منها فيما يخص الموضوع حيث قال: ثم من النفس حدّته وخفّته وشهوته ولهوه ولعبه وضحكه وسفهه وخداعه وعنفه وخوف، ومن الروح حلمه ووقاره وعفافه وحياؤه وبهاؤه وفهمه وكرمه وصدقه ورفقه وكبره.

وإذا خاف ذو العقل أن تغلب عليه أخلاق النفس وتميل به، ألزم كلّ خلق منها خلقاً من أخلاق الروح يقومه به، يلزم الحدّة الحلم، والحفّة الوقار، والشهوة العفاف، واللعب الحياء، والضحك الفهم، والسفه الكرم، والحداع الصدق، والعنف الرفق، والحوف الصبر.

ثم بالنفس سمع ابن آدم وأبصر، وأكل وشرب، وقام وقعد، وضحك وبكى، وفرح وحزن؛ وبالروح عرف الحق من الباطل، والرشد من الغي، والصواب من الخطأ، وبه علم وتعلم وحكم وعقل، واستحين وتكرم وتفقه وتفهم وتحذر وتقدم (۱).

بحث في الروح والجسد

المراد بالنفس في هذهِ الرواية هي الروح الحيوانية، أما بشكل عام:

يتألف الإنسان بصورة عامة من عنصرين هما مادة الجسد وقوة الروح. وكل من هذين العنصرين لا يعمل بدون الآخر، فهما شرطان لازمان لظهور الحياة وبقائها ولاظهار موضع الروح من الجسد، تشبه جسم الإنسان وما فيه من أجهزة انفعالية، بدائرة كهربائية تحتوي على عدة أنواع من المحركات والمقاييس والمقاومات والأدوات الكهربائية، فهذه الدائرة لا يسري فيها تيار، وبالتالي لا تتحرك المحركات وتعمل المقاييس والأدوات، إلا بوجود قوة محركة كهربائية صادرة عن بيل أو مدخرة أو أي مولد كهربائي، وكذلك الجسم فلا تكون فيه حياة، وبالتالي لا تعمل أجهزته وأعضاؤه إلا بوجود قوة محركة حيوية هي ما نسميه (الروح)، وهذه الروح هي كالبيل الكهربائي إذا ما زال إرتباطها بالجسد تنقطع الحياة؛ كما تنقطع الدائرة الكهربائية وتنقطع معها كل آثار الكهربائية.

⁽١) بحار الأنوار: ٨٥ / ٢٨٨ .

مظاهرالروح

تتجلى الروح من مجموعة من القوى والقدرات المتناسقة المرتبطة، فيما بينها إرتباطاً منتظماً ،وهذه القدرات والقوى هي:

١- النفس. ٢- القلب. ٣- العقل. ٤- الحواس.

١ ـ النفس

وهي المظهر الروحي الأول في الإنسان، وهي بالتعريف: جوهر مجرد لا مادي، له قوة تسيير البدن والهيمنة على كل الجوارح والحواس.

وهي ترتبط بالجسد ارتباطاً مجهول النوعية (لا يعرف إذا كان ارتباط حلول أم ارتباط تعلق أو ارتباط هيمنة). بحيث إذا زال هذا الإرتباط تعطلت الحياة في الكائن الحي، ويشير القرآن الكريم إلى قصور الإنسان عن ادراك نوعية العلاقة بين الجسد والروح، في قوله سبحانه وتعالى: ﴿ يستلونك عن الرّوح قل الرّوح من امر ربّى وما اوتيتم من العلم الله قليلاً ﴾ (١).

والإنسان يتألف من قوى مختلفة، من نفس وقلب وعقل وحواس، ولها ارتباط متسلسل فيما بينها، بحيث أن كل واحدة منها آمرة للتي بعدها وخادمة للتي قبلها. والنفس رغم أنها واحدة مفردة إلا أنها تتخذ حالات مختلفة حسب حُسن تربيتها أو سوء رعايتها. فالنفس بالفطرة تمتلك دوافع فطرية تمت إلى النطفة المادية التي خلق منها الإنسان، فمن رغباتها اشباع حاجاته الجسدية من طعام وشراب ونوم وراحة وتناسل، فإذا هي لم تتقيد بأية حدود في ذلك إنحرفت عن حدود الإعتدال دون تقدير ما ينفعها أو يضرها. وتغلب عليه الشهوات الجسدية متحولة من وسائل لسد الحاجات

⁽١) سورة الاسراء: ٨٥

الجسدية إلى غايات في نفسها، وفي هذه الحالة طبعاً لا تعود النفس تستمع لتحذيرات العقل في ارشاده، وذلك بما أثقلت من أدران وأقذار وما لبسها من هوى وفساد. ومن جهة أخرى فالنفس تمتلك دوافع فطرية تمت إلى الروح التي هي قوام الإنسان من رغباتها اشباع حاجاته الروحية من تعلم وفعل للخير وسخاء وايثار وتواضع، وهي تشعر بحاجتها إلى هذه الأشياء أكثر من حاجتها إلى الطعام والشراب.

٢ _ القلب

من الوجهة المادية هو مضخة عضلية لا يتجاوز وزنها ٢٥٠ غراماً ، ينبض بمعدّل ٧٠ ضربة في الدقيقة أي مئة ألف ضربة يوميّاً و٤٠ مليون ضربة سنوياً، ويضخ ٥ ليترات من الدم في الدقيقة، وفي حالة الجهد الكبير ٢٥ ليتراً، أي ما معدّله مليون و٤٠٠ ألف غالون في السنة، وهذه المضخة المعجزة توصل الدم إلى شبكة من الشرايين والأوردة والأوعيّة الشعرية هي في غاية التعقيد، يعمل القلب بدون راحة على مدار الحياة منذ الأسبوع الرابع لحياة الجنين، وبتوقفه مدة تزيد عن ثلاث دقائق يتلف الدماغ ويموت. أما دقائق تركيبه وعمله فلن ندخل فيها هنا.

القلب من الوجهة الروحية

القلب في الجسم بمثابة محطة الإرسال أو البث الرئيسية التي توزع على بقية الأعضاء، وفي طليعتها الدماغ والبصر والسمع أنوار المعرفة والهداية أو ظلمات الجهل والضياع حسب صلاح القلب وفساده. فالقلب مركز الإرادة، هو الآمر وهو الناهي وله يرجع الأمر في كافة أنحاء البدن، وهو أستاذ العقل والحواس جميعاً.

وإذا ما تغلف القلب بشباك السوء والهوى، لم تعد من سلطة للعقل عليه، وفي القلب السليم يستقر خوف الله والاتعاظ والخشوع ﴿ إِنَّمَا المؤمنيون الله والاتعاظ والخشوع ﴿ إِنَّمَا المؤمنيون الله والدين إذا تكر الله وجات قلوبهم ﴾ (١) .

والقلب السليم يكون مركز معرفة ذاتي باطني، وهذه المعرفة تنكشف في باطن القلب من جهة الالهام لا من جهة المحسوسات الخارجيّة والتعلم.

وجاء عن القلب نقلاً عن كتاب العلل عن أبي عبد الله قال: اعلم يا فلان أن منزلة القلب من الجسد بمنزلة الإمام من الناس الواجب الطاعة عليهم. ألا ترى أن جميع جوارح الجسد شرط للقلب وتراجمة له مؤدية عنه، الأذنان، والعينان، والأنف، والفم، واليدان، والرجلان، والفرج، فإن القلب إذا هم بالنظر فتح الرجل عينيه، وإذا هم بالاستماع حرك أذنيه وفتح مسامعه فسمع، وإذا هم القلب بالشم استنشق بأنفه، فأدى تلك الرائحة إلى القلب، وإذا هم بالنطف تكلم باللسان، وإذا هم بالحركة سعت الرجلان، وإذا هم بالشهوة تحرك الذكر، فهذه كلها مؤدية عن القلب بالتحريك، وكذلك ينبغي بالشمام أن يطاع الأمر منه (۱).

٣ _ العقل

وهو القوة التي يميز الإنسان بها بين الخير والشر والنافع والضار. وهو أشرف شيء خلقه الله تعالى في الإنسان وأعز شيء، وبه يتميز الإنسان عن الحيوان، والإنسان كما ذكرنا واقع بين قوتين قوة الشهوة وقوة العقل، فبقوة الشهوة يحرص على تناول اللذات البدنية، كالغذاء والتناسل والسيطرة

⁽١) سورة الأنفال : ٣ .

⁽٢) بحار الأنوار: ٥٨ / ٣٠٤ عن العلل: ١٠٣/١.

والغلبة، وبقوة العقل يحرص على تناول العلوم والأفعال السامية والأمور المحمودة العاقبة. وبما أن العقل خادم للقلب يسيره حسب رغباته، كان بالإمكان استخدام العقل في الخير واستخدامه في الشر، والذي يحدد ذلك هو القلب، فالقلب هو جوهر الكمالات ومنطلق الفضائل.

إنَّ الدماغ هو آلة العقل الرئيسية، والدماغ من حيث وزنه فهو لا يتجاوز ٧,٥٪ من وزن الجسم أي ١٣٣٠ غرام، وينقص دماغ الأنثى من حيث وزنه عن وزن دماغ الرجل ٤٠ غراماً تقريباً. ويستهلك الدماغ ربع ما يستهلكه الجسم من الأوكسجين، ويختل عمله إذا حبس عنه الأوكسجين لأكثر من خمس عشرة ثانية، أما التلف، أي الموت الدماغي فيحصل فيه بعد توقف الأوكسجين عنه لمدّة تزيد عن ثلاث دقائق، أما عدد خلايا الدماغ هو ما يقارب من ثلاثين مليار خلية عصبية، أي بمعدّل خمسة عشر مليون خلية عصبية في السنتمتر المربع من قشرة الدماغ، وقد قدر بعض العلماء أنه خلال كل ثانية تفكير أو مذاكرة، تعمل شبكة من الخلايا الدماغية يقارب عددها عشرة مليارات خلية، كل خلية منها متصلة بآلاف الخلايا من أمثالها، وتسري في اسلاكها الأوامر العصبية بسرعة (٣٥٠) كيلومتر في الساعة، وبذلك يتمكن الإنسان من رؤية الشيء والنطق باسمه بأقل من نصف ثانية، علماً أنه يجري في داخل كل خلية من شبكة الخلابا هذه، خمسة عشر ألف تفاعل كيميائي هي الأساس في عملية التفكير.

ففي الدماغ كذلك كثير من الطاقات والخفايا بما لم يكشفه العلم بعد، ويقدر علماء الأعصاب أن١٠٪ من طاقات الدماغ فقط مستغلّة، في حين إن طاقات الدماغ الباقية لم تستغلّ بعد، وربما كانت ذخيرة لما قد يطرأ على هذه الآلة العصبية من أمراض، وإن ما يستطيع الدماغ تخزينه من معلومات في

مساحته التي لا تتجاوز ٢٢ ديسميتراً مربّعاً هو ما يحويه عشرون مليون مجلّد متوسط الحجم، والدماغ لا قيمة له إلاّ بقدر ما يمدّه به السمع والبصر، وخاصة الفؤاد من نور وهدى وأسرار الهيّة وضعها المولى جلّ وعلا في قلوب المؤمنين وسمعهم وأبصارهم.

ذكر في بحار الأنوار رواية حول العقل وصفاته وخصائصه وما يتعلق به من أمور نقلاً عن كتاب العلل جاء فيها:

فمن أخلاق العقل عشرة أخلاق صالحة: الحلم، والعلم، والرشد، والعفاف، والصيانة، والحياء، والرزانة، والمداومة على الخير، وكراهة الشر، وطاعة الناصح، فهذه عشرة أخلاق صالحة، ثم يتشعب (() كلّ خلق منها عشر خصال: فالحلم يتشعب منه حسن العواقب، والمحمدة في الناس، وتشرف المنزلة، والسلب عن السلفة، وركوب الجميل، وصحبة الأبرار، والإرتداع (() عن الضيعة (()) والإرتفاع عن الحساسة، وشهرة (()) اللين، والقرب من معالي الدرجات. ويتشعب من العلم الشرف وإن كان دنياً، والعز وإن كان مهيناً، والغنى وإن كان فقيراً، والقوة وإن كان ضعيفاً، والنيل وإن كان حقيراً، والقرب وإن كان وضيعاً، والسّلامة وإن كان سفيهاً.

ويتشعّب من الرشد: السداد، والهدى، والبّر، والتقوى، والعبادة، والقصد، والإقتصاد، والقناعة، والكرم، والصدق.

⁽١) في المصدر «من كلِّ» وهو الصواب.

⁽٢) في بعض النسخ «والإرتداد»،.

⁽٣) في المصدر: «الضعة».

⁽٤) وشهوة (خ).

ويتشعب من العفاف الكفاية (١) والإستكانة والمصادقة والمراقبة والصبر والنصر واليقين والرضا، والراحة والتسليم. ويتشعب من الصيانة الكف والورع وحسن الثناء والتذكية والمروءة والكرم والغبطة والسرور والمنالة والتفكر. ويتشعب من الحياء اللين والرافة والرحمة والمداومة والبشاشة والمطاوعة وذل النفس والنهي والورع وحسن الخلق. ويتشعب من المداومة على الخير الصلاح والإقتدار والعز والإخبات والإنابة والسؤدد والأمن والرضا في الناس وحسن العاقبة، ويتشعب من كراهة الشرحسن الأمانة وترك الخيانة واجتناب السوء وتحصين الفرج وصدق اللسان والتواضع والتضرع لمن الخيانة والإنصاف لمن هو دونه، وحسن الجوار، ومجانبة إخوان السوء.

ويتشعب من الرزانة التوقر والسكون والتأني والعلم والتمكين والحظوة والمحبّة والفلح (٢) والزكاية والإنابة، ويتشعب من طاعة الناصح زيادة العقل، وكمال اللبّ؟ ومحمدة الناس والإمتعاض من اللوم، والبعد من البطش واستصلاح الحال، ومراقبة ما هو نازل والإستعداد للعدو، والإستقامة على المنهاج والمداومة على الرشاد. فهذه مائة خصلة من أخلاق العاقل (٣).

٤ _ الحواس

إن الرواية السالفة الذكر تبين لنا منزلة العقل وتشير إلى كيفية وطرق التربية الإنسانية للنفس البشرية والتي نعبر عنها بكلمة جوارح، وهي وسائل تبادل الكائن الإنساني مع الوسط الخارجي، فيها يتحسس الإنسان ما حوله ويؤثر عليه.

⁽١) الكفاف (خ).

⁽٢) في المصدر: الفلج.

⁽٣) بحار الأنوار: ٥٨ / ٢٨٩ - ٢٩٠ .

ويتم ذلك بواسطة العقل، مثلاً إذا قرب الإنسان يده من النار شعر بالحرارة، وذلك بعد انتقال الإحساس إلى المخ وترجمته، ثم يأمر العقل اليد بالإنقباض فتنقبض، وتظهر بالحركة، ولسيطرة العقل على هذه الحواس سمي العقل (سيد الجوارح) ولا ننظر هنا إلى الحواس من حيث هي أدوات، وإنما ننظر إليها من حيث فاعليات. لأن فاعليتها هي ما عنيناه من مظاهر الروح.

فالعين عدا من أنها مادة مؤلفة في أوساط وأخلاط، فهي قوة خارقة تقوم بعملية معجزة وهي الرؤيا، تلك العملية التي تذهل العقل بسحرها وتوضحه بقصوره. وما نقوله عن الرؤيا نقوله عن السمع والشم والذوق واللمس والحركة. وفاعلية الحواس ليست مستقلة عن العقل، وإنما هي مرتبطة ومتكاملة على فاعليته.

3111

التشريح العام لأجهزة وأعضاء جسم الإنسان

الفصل الأول

المبحث الأول: الهيكل والمفاصل

المبحث الثاني: العنق والصلب والأضلاع

المبحث الثالث: الترقوة - الكتف - اليد

المبحث الرابع: الخاصرة . العانة . الورك والمفاصل

في هذا الفصل سوف نقوم بشرح الروايات الواردة في كتاب بحار الأنوار، للعلامة المجلسي تنش والتي أوردها في المجلد ٥٩ الباب الشامن والأربعين، والتي تختص رواياتها في فصولها السبع الأولى في التشريح العام المسم الإنسان وما يحتويه من أجهزة وأعضاء في تركيبه، وسوف نبين من الناحية الطبية شرحاً مفصلاً للتشريح العام لأجهزة الجسم، مع بيان وظائف الأجهزة والأعضاء، مقارنة لما ورد في كتاب بحار الأنوار للعلامة المجلسي تتش عن روايات تختص بهذا المجال، مع ما ذكر من روايات في كتاب بحار الأنوار المعلومة في المجلد ٥٨ الباب ٤٧.

يتكون جسم الإنسان من الناحية التشريحية والوظيفية من ثمان أجهزة وهي: ١- الهيكل والمفاصل. ٢- الجهاز العضلي. ٣- جهاز الدوران. ٤- الجهاز اللمفاوي. ٥- الجهاز العصبي. ٦- الجهاز اللمفاوي. ٥- الجهاز العصبي. ٦- الجهاز البولي والتناسلي.

وسنقوم بذكر الروايات الواردة في بحار الأنوار، المجلد ٥٩، الباب ٤٨ مع شرح للنظريات العلمية والطبية لها طبقاً للتنظيم الذي نـورده والأخـذ بالنظر للمواضيع المطروحة في الروايات.

المبحث الأول

الهيكل والمفاصل

في ما ذكره العلاَمة المجلسي تنشل في تشريح الرأس واعضائه وما اشتملت عليه ، قائلاً:

قحف الرأس وهو الذي خلقه الله لحفظ الدماغ، ووقايته عن الآفات، فخلقه الله مستديراً إلى طول لأن المستدير أعظم مساحة من الأشكال المستقيمة الخطوط إذا تساوت إحاطتها. ولئلاً ينفعل عن المصادمات ما ينفعل عنه ذو الزوايا.

وأمّا طوله: فلأنّ منابت الأعصاب الدماغيّة موضوعة في الطول لئـلاً يزدحم ولا ينضغط، وقد يفقد النتوء(١) المقدّم أو المؤخّر أو كلاهما.

والقحف مؤلف من ستة أعظم، اثنان منها بمنزلة السقف، وأربعة بمنزلة الجدران ويتصل بعضها ببعض بدروز (١) تسمّى بالشؤون، وجعل الجدران أصلب من اليافوخ (١) لأن السقطات والصدمات عليها أكثر، ولأن الحاجة إلى تخلخل اليافوخ أمسّى لينفذ فيه البخار المتحلّل ولسلا يثقل على الدماغ، وجعل أصلب الجدران مؤخرها لأنها غائبة عن حراسة الحواس.

⁽١) النتوء ـ كالقعود ـ: الارتفاع.

⁽٢) الدرو: جمع الدرز، وهو الارتفاع الذي يحصل في الثوب عند جمع طرفيه في الخياطة.

⁽٣) اليافوخ: موضع التقام عظام الجمجمة في مقدّمتها وأعلاها.

وفي القحف ثقب كثيرة ليخرج منها أعصاب كثيرة، ويدخل فيها عروق وشرايين، ويخرج منها الأبخرة الغليظة الممتنعة النفوذ في العظم، فينقى بتحلّلها الدماغ وليتشبّث بها الحجاب الثقيل الغليظ الآتي ذكره فيخف عن الدماغ، وأعظم ثقب فيه الذي من أسفل عند فقرة القفا، وهو يخرج النخاع. ويتصل بالقحف اللّحى (۱) الأعلى، وهو الذي فيه الخدّان والأذنان والأسنان العليا. ويتركّب من أربعة عشر عظماً يتصل بعضها ببعض الدروز. ثم اللحي الأسفل وهو الذي فيه الأسنان السفلى، إلا أنّه لم يتصل به اتصال التحام وركز بل اتصال مفصل لاحتياجه إلى حركة، ويسمى موضع اتصاله به «الذرفين» وهو مركّب عسوى الأسنان عظمين بينهما شان في وسط الذقن.

وتحت القحف من ناحية الخلق فيما بينه وبين اللحي الأعلى عظم مركوز قد مليء به الخلل الحادث من تقسيم أشكال هذه العظام ويسمى بالوتد، فجميع عظام الرأس إذا عدّت على ما ينبغي خلا الأسنان ثلاثة وعشرون عظماً (۱).

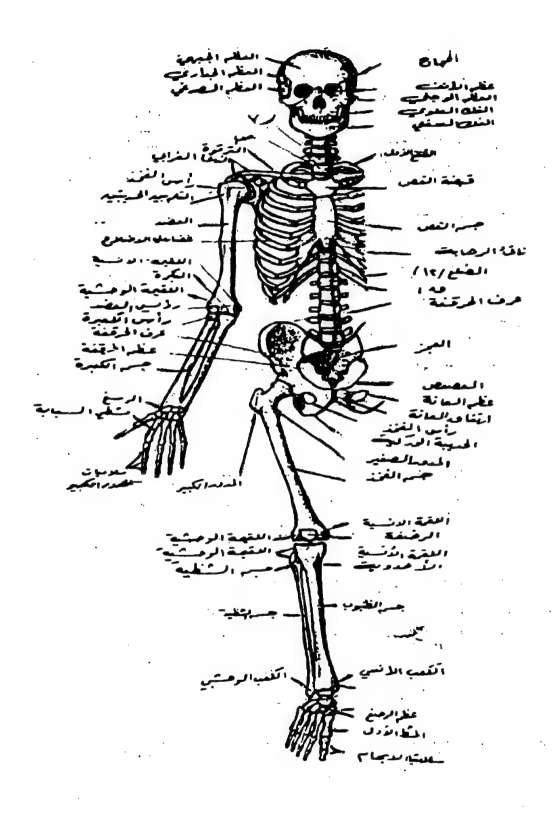
وفيمايلي التشريح العام لهيكل جسم الإنسان من الناحية الطبيّة وما يشتمل عليه:

يتكون هيكل الجسم من عظام وغضاريف، تشكل العظام جهاز رافعة وهي تقوم بحماية الأعضاء كالدماغ والقلب. يصنع نقي العظام بعض الخلايا الدموية، وتقوم مادة العظام بخزن شوارد الكالسيوم والفسفور وتبادلهما.

يشمل الهيكل العظمي قسمين: الهيكل المحوري الـذي يحـوي عظـام الرأس، والعنق والجذع والهيكل الطرفي الذي يتضمن عظام الأطراف.

⁽١) اللحى: بفتح اللام وسكون الحاء المهملة: عظم الحنك الذي عليه الأسنان.

⁽٢) بحار الأنوار: ٥٨ /٨ ـ ٩، .



(الشكل ٢٦) هيكل الإنسان.

الطب والتشريحالله المسامين المسامين المسامين المسامين المسامين المسامين المسامين المسام المسامين المسام

نماذج العظام

يمكن تصنيف العظام تبعاً لشكلها في عظام طويلة وقصيرة ومسطحة وغير نظامية، تشمل العظام الطويلة عظام الأطراف، للعظم الطويل جسم ونهايتان تدخلان عادة في تشكيل المفاصل. جسم العظم الطويل له شكل أنبوب، وهو ذو مادة محيطية كثيفة، ولمعة تسمى الجوف النقوي.

العظام القصيرة: ذات أبعاد متقاربة وهي توجد بشكل أساسي في اليديـن والقدمين.

العظام المسطحة: تشمل كثيراً من عظام القحف، وهي عظام رقيقة ومنحنية أكثر من كونها مسطحة. يتكون العظم المسطح من طبقة من مادة اسفنجية محاطة بطبقتين من عظم كثيف. تحوي المادة الاسفنجية نقياً عظمياً. تتغطى السطوح المفصلية للعظام المسطحة في بعض عظام القحف بنسيج ليفي.

العظام غير النظامية: وهي العظام التي لا يمكن تصنيفها في أحد النماذج السابقة. وهي تمثل كثيراً من عظام القحف والفقرات. وهي مكونة من مادة اسفنجية محاطة بطبقة رقيقة من مادة كثيفة، تحوي بعض العظام أجوافاً مملوءة بالهواء تسمى الجيوب، ومثالها الجيب الفكي الموجود في العظم الفكي (۱).

عظام الرأس

يتكون هيكل الرأس من قطع عظمية كثيرة تشكل القحف الدماغي وهيكل الوجه. يشكل القحف الدماغي جوفاً يسمى جوف القحف Cavitas وهيكل الوجه. يشكل الوجه بالنصف Crani ، ويأوي الدماغ وتوصف له قبة وقاعدة. يتعلق هيكل الوجه بالنصف الأمامي للوجه السفلي لقاعدة القحف.

⁽١) التشريح وعلم الأجنة العام والخاص بالفم والأسنان .١٦٦ .

وتشتمل عظام القحف الدماغي ثمانية عظام أربعة منها مفردة وهي الجبهي، والغربالي، والوتدي، والقزالي، واثنان مزدوجان هما الجداريان والصدغيان.

العظم الجبهي: Os Prontal

هو عظم مزدوج في الحياة الجنينية، لكنه يصبح مفرداً باتحاد العظمين في الخط الناصف. يتوضع العظم الجبهي في مقدمة القحف، وهو مكون من قسمين أساسين: قسم عمودي هو الصدفة الجبهية، وقسم أفقي واقع في الأسفل، ومكون بدوره من ثلاثة أقسام وهي أنفي، وحجاجيان.



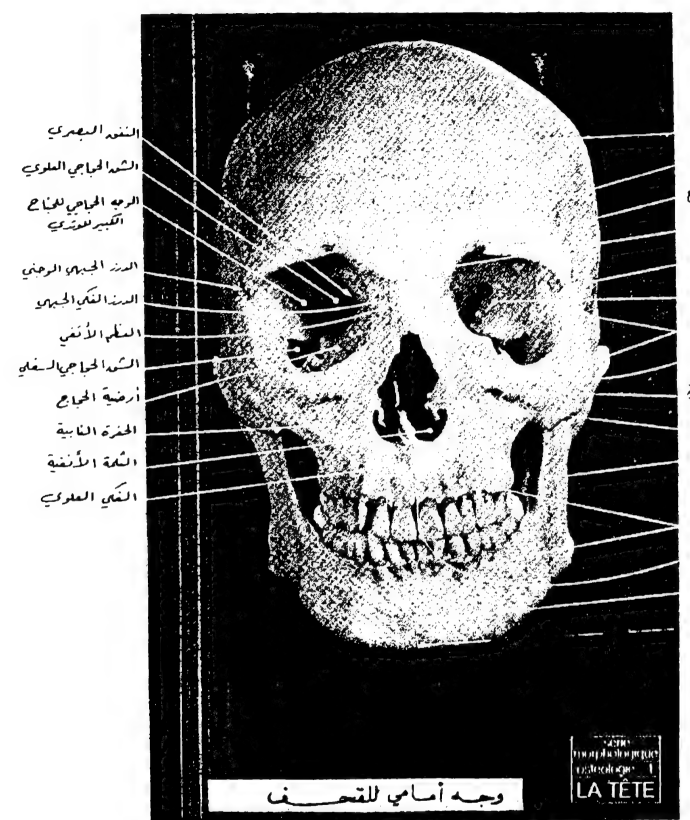
الحدبة الجبهية العبذالإطيلي ا لعرف الوحثى النمة نوددالحجاج الحافة موالمباجية الناقاالرجني

رائم لجسيب السهمالعوي

العرف الجبهي الشقبة العوراء ستركة الأنفية

سطحغربالي

(الشكل ٢٧) العظم الجبهي



(الشكل ٢٨) صورة أمامية للقحف

الجبهي المنطب المنطب المنكة فويه الجاع المنطب المن

الدرزبيد؛ لغكي الناشزة الدّمَنية شناشيو درے

التوساالسنية

الطب والتشريح السب التشريح

الصدفة الجبهية

قسم محدب وأملس وله وجهان، داخلي وخارجي، الوجه الخارجي يحدوي على ثلمة أو ثقبة تسمى الثلمة فوق الحجاجية Incisura يحدوي على ثلمة Supraobitais وتشكل عمراً للعصب والأوعية فوق الحجاجية، وهناك ثلمة أخرى في الثلث الأنسي لحافة الحجاج العلوية تسمى الثلمة الجبهية، وتشكل عمراً للعصب والأوعية فوق البكرية. أما الوجه الداخلي، مقعر ويأوي في كل جانب الفص الجبهي.

أما القسم الأفقي: يتكون هذا القسم من قسم ناصف يسمى القسم الأنفي، وقسمين وحشيين يسمى كل منهما القسم الحجاجي(١).

العظم الفربالي: Os ethmoidaie

عظم مفرد يتوضع تحت العظم الجبهي ضمن الثلمة الغربالية، وأمام العظم الوتدي، ويساهم في تشكيل معظم جوف الأنف، وقسم من الجدار الأنسي للحجاج.

⁽١) التشريح وعلم الأجنة العام والحاص بالفم والأسنان: ٢٢٣ - ٢٢٤ .

المتم الغرالي الخلني التم الشي للصغيمة المصنوبة التمالغربابي الأمامي الصنيمة الحجاجية المغريف الأدسط النافئا المعقفي وحسنني أحامي أبسن

عرف الديلي

خلية غربالية جبطية

الصنجة العموسة

(الشكل ٢٩) العظم الغربالي

الغربالي

العظم الوتدي: Os Phenoidai

عظم مفرد يشكل القسم المتوسط لقاعدة القحف، يساهم في تشكيل الحجاج وجوف الأنف والبلعوم والحفرة الصدغية والحفرتين تحت الصدغية والجناحية الحنكية.

الجناح الصنير الدناجيه الدناجيه الدناجية الوحنية الحديثة الومنية الشوكة المستوة الدمشية الدمشية المدتن الم

الناق السري الخلفي الأماني الأماني موجه المخيالي الكبر السحة الحجاجي المعلوي الشجة المدرة الشوكة الوتدية الفرة الخاصية

العظم الوتدي

الجبيب الوتدي السكحة الحجاجي العلوي الرجه الفسفي للجاح الكبير الوجه الحجاجي للجناح الكبير

الوظة إلحياسي يخباج المادرالوتدي الرحش العرب توتدي الشقية المدررة النفع الجيشاحي

الحبّاح الصنير ظهرالسرع الدندالوتدي الغذالي النفع الحبّاص الحفيرة الزوقية إلناق الحبّاص الصنيمة الوحشية الصنيمة الوحشية

(الشكل ٣٠) العظم الوتدي

العظم القذالي: Os Occipital

عظم مفرد يقع خلف العظمين الصدغيين، ويشكل القسم الخلفي من قاعدة القحف، ويحوي في قسمه الأمامي أكبر ثقوب القحف، وهي الثقبة الكبرى For men magnum التي تصل بين جوف القحف والنفق الفقري، وتشكل عمراً للبصلة (النخاع المتطاول) والشريانين الفقريين والجذرين الشوكيين للعصبين اللاحقين.

يتكون العظم القذالي من أربعة أقسام: هي الصدفة القذالية التي تتوضع عمودياً في الحلف، والقسمان الوحشيان اللذان يتوضعان على جانبي الثقبة الكبرى، والقسم القاعدي الذي يقع في الأمام.

الطب والتشريح العلب والتشريح ١٣٧



(الشكل ٣١) الوجه الأمامي للجمجمة

الجبهي المتلب المكة تويه الجاع إجندالأنث الحنة الصرفية

الحجاج الرجني التم تت الحجلع الشبّة تت الحباجة القربي السني فرع النكي السني

التوساالسنة سنبيدالنكي خاشزة الذقنية غناشيو س



(الشكل ٣٢) ثقوب قاعدة القحف

الطب والتشريحا

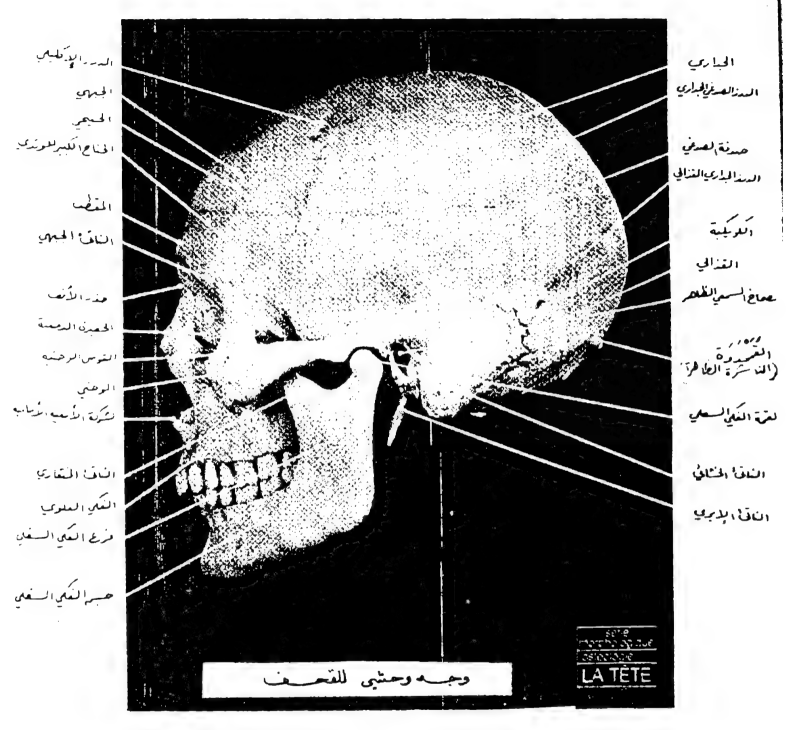
العظم الصدغي: Os Temporale

عظم مزدوج يشغل القسم السفلي والوحشي للقحف، ويتوضع خلف العظم الوتدي وأمام العظم القذالي وتحت العظم الجداري. هذا العظم ذو شكل معقد، فهو يتكون من عدة قطع عظمية ملتحمة كانت لدى حديث الولادة منفصلة عن بعضها. لهذا العظم عدة أقسام هي القسم الصدفي والقسم الصبخري والقسم الطبلي، وتتميز في وجهه السفلي استطالتان هما الناتئ الخشائي والناتئ الإبري.



(الشكل ٣٣) العظم الصدغي

الطب والتشريحا ١٤١



(الشكل ٣٤) الوجه الوحشي للقحف

عظامالوجه

تقسم عظام الوجه إلى مجموعتين:

Maxilla المجموعة الأولى: تمثلها عظام ثابتة هي الفكي العلوي Maxilla os nasalis والحنكي os Lacrimale والدمعي Os Palatinum والحنكي chonca NasaLis والوجني الشي السفلي chonca nasilis والوجني iNFarioY وعظام هذه المجموعة مزدوجة عدا عظم الميكعة.

٢- المجموعة الثانية: يمثلها عظم مفرد متحرك هو العظم الفكي السفلي os (١) بلحق بهذه المجموعة عظم حر في العنق هو العظم اللامي hyoideum

⁽١) التشريح وعلم الأجنة العام والخاص بالفم والأسنان: ٢٢٦ - ٢٣٩ .



(الشكل ٣٥) الوجه الأمامي للجمجمة

الجبهن المغلب الكنة فويه الجاج جندالأنف الحفؤالصفية الحياج الوجني وتعمت الحجاج الثقبة تمت الحياجية القرمين السفي

القوس السننية سرزبيدا لغكي خاشزة التقنية هناشو ن هذه هي عظام الجمجمة بشكل مختصر أوردناها لنبين للقارئ الكريم عظمة الخالق جل وعلا، والدقة في ترتيب هذه العظام وكيف اتصلت مع بعضها، لتؤلف غطاء الرأس والدماغ، فإذا أصيبت بصدمة أو ضربة فوجود الدروز المسننة والمتداخلة بين العظام، والتي تعمل شبيه المفاصل المرنة بما يقلل حدوث الكسر فيها. وحتى إذا كانت الضربة قوية، فإن الكسر يقتصر على عظمة واحدة من القطع الست دون أن يتعداها إلى القطع الأخرى.

بحث في الأسنان

للعلاَمة المجلسي تدُّثل رواية حول الأسنان يقول فيها:

وأما الأسنان فستة عشر سناً في كلّ لحي، منها ثنيتان ورباعيتان للقطع، ونابان للكسر، وخمسة أضراس يمنة ويسرة للطحن، ولأكثرها مدخل في تقطيع الحروف وتبيينها، وربّما نقصت الإضراب فكانت أربعاً بانعدام الأربعة الطرفانية المسمّاة بالنواجذ، وهي تنبت في الأكثر بعد البلوغ إلى قريب من ثلاثين سنة، ولهذا تسمّى أسنان الحلم.

وللأسنان أصول هي رؤوس محددة ترتكز في ثقب العظام الحاملة لها من الفكين، وتنبت على حافة كل ثقب زائدة مستديرة عليها عظمية تشتمل على السن، وهناك روابط قوية، وأصول الأضراب التي في الفك الأعلى ثلاثة، وربّما كانت وخصوصاً للناجدين أربعاً، والتي في الفك الأسفل لها أصلان، وربّما كانت وخصوصاً للناجدين ثلاثة. وأمّا سائر الأسنان فإنّما لها أصل واحد. وإنّما كثرت رؤوس الأضراس لكبرها وزيادة عملها وزيدت للعيا لأنها معلّقة، والثقل يجعل ميلها إلى خلاف جهة رؤوسها، أمّا السفلى فثقلها لا يضاد ركزها. ومن عجيب الخلقة في هيئة الأسنان أن الثنايا والرباعيّات تتماس، ويتلاقى بعضها بعضاً في حالة الحاجة إلى ذلك، وهي

عند العض على الأشياء، ولو لم يكن كذلك لم يتم العض وذلك يكون بجذب الفك إلى قدام حتى تلاقي هذه بعضها بعضا ، وعند المضغ والطحن يرجع الفك إلى مكانه فتدخل الثنايا والرباعيات التحتانية إلى داخل. وتحيد عن موازاة العالية ، فيتم بذلك للأضراس وقوع بعضها إلى بعض ، وذلك أنه لا يمكن مع تلاقي الثنايا والرباعيات الفوقانية والتحتانية أن تتلاقى الأضراب، ولعل الحكمة فيه أن لا تنسحق إحداهما عند فعل الأخرى من غير طائل.

وإنّما جعل المتحرّك من الفكّين عند المضغ والتكلّم الأسفل دون الأعلى الأنه أصغر وأخفّ، ولأنّ الأعلى مجمع الحواسّ والدماغ فلو تحرك لتأذّى الدماغ بحركته وتشوّشت الحواسّ، ولكان أيضاً مفصل الرأس مع العنق غير وثيق، والواجب فيه الوثاقة.

وإنّما جعل هذا الفك من الإنسان أخف وأصغر من سائر الحيوانات، لأن أغذية الإنسان لحم وخبر مطبوخ وفواكه نضيجة، وأمثال ذلك مما لا يعسر مضغه، وغيره من الحيوانات أغذيتها إمّا حشائش وحبوب وأصول للنبات وأغصان للأشجار، وإمّا لحوم نية (١) وعظام صلبة فأعطي كل عالف(١) بقدر احتياجه (٢).

من الناحية الطبية والتشريحية للأسنان تتشكّل الأسنان ضمن التجويف الفموي منغرسة في أسناخها الخاصّة في الفكين الأعلى والأسفل، ويتشكل منها عند الأسنان مجموعتان، أسنان لبنية وأسنان دائمة، ولا يختلف تشكيل الأولى عن الثانية.

⁽١) النيّ - بالكسر - اللحم الذي لم تمسه النار، ولم ينضج، وأصله، «النيء»، بالهمزة.

⁽٢) حالف (خ).

⁽٣) بحار الأنوار: ٩٥ / ١٧ - ١٨.

وتعد الأسنان أحد الإنتاجات الجلدية من الناحية التطورية. حيث يتألف الجلد من بشرة ومن أدمة منحدرين من أصلين جنينين مختلفين، فتنشأ البشرة الجلدية من الوريقة الخارجية وأدمة الجلد من القطعة الأدمية للقطعة الظهرية المتتالية. وتتشكل السن من منشأ جنيني مضاعف فينشأ العضو المينائي المفرز لمادة الميناء Enamel من الوريقة الخارجية للتجويف الفموي، وينشأ لب السن المفرز لمادة العاج Dentine من النسيج المتوسط للرأس. ويسهم النسيج المتوسط الحيط كذلك في تشكيل البنى المقوية لجذر السن.

ومن الناحية الشكلية بمر تشكل الأسنان بمراحل متتالية أثناء التطور الجنيني، تكون هي نفسها من أجل الأسنان اللبنية (الساقطة) والأسنان الدائمة.

وقد ذكر العلامة المجلسي تتمثل في بحار الأنوار عن المناقب لابن شهر آشوب، والتي يذكر فيها عن أسرار الطب وتفصيل الجسم. ذكر في تبيين هذه الرواية حول تعداد العظام لجسم الإنسان إذ قال:

«والأسنان غير داخلة في عدد العظام، فبدل على أنها ليست بعظم، وقد اختلف الأطباء في ذلك، اختلافاً عظيماً، فمنهم من ذهب إلى أنها عظم، وقيل: هو عصب وقيل: عضو مركب، وظاهر الأخبار أنها نوع آخر غير العظم والعصب، لأنهم عدوها في مالا تحلّه الحياة من الحيوان مقابلاً للقرن والعظم والظلف والحافر وغيرها. وهو لا ينافي المذهب الأخير كثيراً، وظاهر الأخبار أنه لا حس لها ولم تحلّها الحياة كما ذهب إليه بعض الأطباء، وقال بعضهم: لها حس.

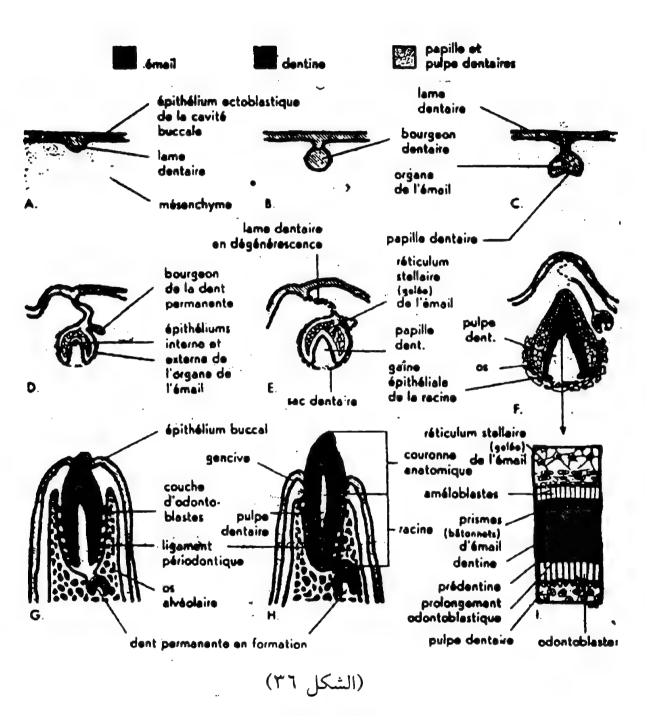
قال في القانون: ليس لشيء من العظام حس البتة إلا الأسنان...»(١).

⁽١) بحار الأنوار: ٨٥ / ٣١٨.

نحن ذكرنا من الناحية التشريحية أن منشأ السن ضمن التجويف الفموي منغرسة في اسناخها الخاصة في الفكين، وهي أحد النتاجات الجلدية ابتداءا تتشكل الصفيحة السنية Dental lamina خلال الأسبوع السابع من التطور الجنيني، سماكة خلوية من النسيج الظاهري المبطن للفم، وضمن النسيج المتوسط المجاورة حبل خلوي غاطس على محاذاة الصفحة الشفوية وإلى الداخل منها. ومع اكتمال نمو هذه السماكة الخلوية تتحول إلى صفيحة سنية مستمرة دون أن تقطع. بعدها يبدأ تشكل البراعم السني Dentalbud عند هذه المرحلة تتحلل الصفيحة السنية في نقاط متتالية منتظمة على طولها، وتتجزأ إلى كتل خلوية تشبه البراعم يشتمل تكاثر الخلايا فيها، ويحيط بها النسيج المتوسط السني، تدعى باسم البراعم السنية، يكون عددها بعدد الأسنان اللبنية (عشرين سنا في كل فك).

وبعد هذه المرحلة يبدأ تشكيل الناقوس السني Dental bell . في هذه المرحلة يتحول شكل البراعم إلى ما يشبه الكأس، ولذلك يدعى في هذه المرحلة باسم الكأس السنية Dental Cup ويصبح النسيج المتوسط المرافق الآن موزعاً في منطقتين: قعر الكأس السنية ويشكل لب السن، وجوانب الكأس السنية ويشكل الكيس السني. ويصل عدد الكؤوس السنية في الأسبوع العاشر من التطور الجنيني إلى عشرة في كل فك ثم يكتمل عددها تدريجياً. وبعد اكتمالها تتجزأ السويقة السنية لكل بداءة سنية وتتحلل، كما تتحلل الصفيحة نفسها بعد تشكيلها مجمل الأسنان اللبنية ما عدا الجزء الخلفي منها المسؤول عن تشكيل أسنان داثمة إضافية، وفي المرحلة التي يتحول فيها البرعم السني الى كأس سنية، يلاحظ نمو جانبي له بالقرب من السويقة السنية وباتجاه اللسان يمثل برعم سن دائمة. وتتابع الكأس السنية تطورها الشكلي بزيادة نمو حوافها، وزيادة تقعرها، وزيادة حجمها، فتأخذ شكل الناقوس وتدعى هذه المرحلة الناقوس السنيّ، ويعد الناقوس السنيّ مسؤولاً عن افراز الميناء السنيّ،

ولذلك يدعى أيضاً العضو المينائي Enamal organ كما يسأل عن افراز عاج السن النسيج المتوسط السني اللبي (١).



تشكل الاسنان

⁽١) التشريح وعلم الأجنه العام والخاص بالفم والأسنان : ١١٣ - ١١٦ .

أما جذر السن يتشكل باتمام افراز العاج والميناء، ويتم بزوغ الأسنان نتيجة لنمو جذر السن الذي يدفع أمامه تاج السن. ويختلف زمن بزوغ الأسنان اللبنية والدائمة حسب المجتمعات البشرية، المناخ و الظروف الغذائية. وتقوم السن الدائمة المتطورة بالضغط على سن الحليب مما يؤدي إلى تخريب جذر السن اللبنية (۱) ليبدأ بعدها نمو الأسنان الدائمة.

(١) المصدر نفسه : ١٢٤ – ١٢٥ .

الطب والتشريح ١٥١

المبحث الثاني

العنق والصلب والأضلاع

ذكر العلاُّمة المجلسي تتئلُ رواية حول العنق والصلب يقول فيها:

أمًا العنق والصلب فمخلوقتان من الفقرات، والفقرة عظم مدور، وسطه ثقب ينفذ فيه النخاع. وإنّما خلقت لتكون وقاية للنخاع ودعامة للبدن، ونسبتها إلى النخاع كنسبة القحف إلى الدماغ، وهي ثلاثون عدداً:

سبع للعنق، واثنا عشر للظهر، وربّما زادت أو نقصت واحدة منها في الندرة والزيادة أندر، وخمس للقطن (۱) وثلاث للعجز، وهما كالقاعدة للصلب، وثلاث للعصعص.

وإنّما خلقت صلبة ليكون للإنسان استقلال به وقوام وتمكّن من الحركات الى الجهات، ولذلك جعلت المفاصل بينهما لا سلسلة فيوهن القوام، ولا موثقة فيمنع الإنعطاف .

ومنها ما لها زوائد من فوق ومن أسفل بها ينتظم الإتصال بينهما اتصالاً مفصلياً بنقر^(۱) في بعضها ورؤوس لقمية في بعض، ولبعضها زوائد من نوع آخر عريضة صلبة موضوعة على طولها للوقاية والجنة والمقاومة لما يصاك، ولأن ينتسج عليها رباطات.

⁽١) القطن ـ بفتحتين ـ: ما بين الوركين.

⁽٢) النقر - بضم ففتح -: جمع النقرة، وهي التقعير في الشيء، والوحدة في الأرض.

فما كان منها موضوعاً إلى خلف يسمى شوكاً وسناسن^(۱)، وما كان يمنة ويسرة يسمى أجنحة، ولكل جناح على الأضلاع نقرتان، ولكل ضلع زائدتان محدبتان تتهندم الزائدة في النقرة وترتبط برباطات قوية.

والفقرات غير الثقبة المتوسطة ثقب أخرى تخرج منها الأعصاب وتدخل فيها العروق، والعنق وفقراته وقاية للمريء، وقصبة الرثة، ولما كانت فقراته محمولة على ما تحتها من الصلب وجب أن يكون أصغر، ولما كانت مسلكاً لأصل النخاع وأوله الذي يجب أن يكون أغلظ وأعظم مثل أول النهر وجب أن يكون الثقب الوسطاني منها أوسع، والصغر وسعة التجويف عما يرفق جرمها ويوهنه، فالخالق سبحانه تدارك ذلك بأن خصها بزيادة صلابة وحرز ليس لما تحتها، وجعل سناسنها أصغر ليكون أخف عليها. ثم تدارك صغر حركاته جعل مفاصله سلسة، ولم يجعل زوائدها المفصلية كثيرة كزوائد ما تحتها، لتكون حركاته أسرع وتدارك تلك السلاسة بأعصاب وعضلات كثيرة محيطة به، وجعل أيضاً مسالك الأعصاب التي تتفرع عن النخاع مشتركة من فقرة واحدة فتوهنها.

والصلب ونقراته وقاية وجنّة للأعضاء الشريفة الموضوعة قدّامه، ولذلك خلق له شوك وسناسن، وهو مبنى لجملة عظام البدن، مثل الخشبة التي تهيّأ في نجر السفينة أوّلاً ثمّ يركز فيها ويربط بها سائر الخشب، ولذلك خلق صلباً، وهو كشيء واحد مخصوص بأفضل الأشكال وهو المستدبر إذ هذا الشكل أبعد الأشكال، عن قبول آفات الصادمات.

ولمًا كان الصلب قـد يحتاج إلى حركة الإنثناء والإنحناء نحو الجانبين، وذلك بأن يزول الوسط إلى ضد الجهة، ويميل ما فوقه وما تحته عن نحو تلك

⁽١) السناسن: جمع السنسنة، وهي حرف فقار الظهر.

الجهة، وكان طرفي (١) الصلب يميلان إلى الإلتقاء لم يخلق للفقرة التي هي الوسط في الطول، وهي العاشرة لقم بل نقر، ثم جعلت اللقم السفلانية والفوقانية متجهة إليها، أما الفوقانية فنازلة، وأما السفلانية فصاعدة ليسهل زوالها إلى ضد جهة الميل، ويكون للفوقانية أن تنجذب إلى اسفل، وللسفلانية أن تنجذب إلى اسفل، وللسفلانية أن تنجذب إلى فوق، وأما النخاع فهو جسم أبيض لين دسم دماغي منشأه مؤخر الدماغ كما أشرنا إليه، وهو خليفته ليتوزع منه الأعصاب والعضلات على الأعضاء ليفيدها الحس والحركة، فجملة ما ينشأ منه أحد وثلاثون زوجاً من العصب، وفرد لا مقابل له. فالزوج الأول يخرج من الثقب الذي في الفقرة الأولى من فقار العنق، ويصعد حتى يتفرق في عضل الرأس.

والثاني يخرج عمّا بين الثقب الملتثم فيما بين الفقرة الأولى والثانية، ويتصل بجلدة الرأس فيعطيها حسّ اللمس، وبعضل العنق وعضل الخدّ فيعطيهما الحركة.

والزوج الثالث مخرجة من الثقب الملتئمة فيما بين الفقرة الثانية والثالثة، وينقسم قسمين: فبعضه يصير إلى العضل المحرك للخد، وبعضه يتفرق في العضل الذي بين الكتفين.

والرابع منشأه ما بين الفقرة الثالثة والرابعة، وينقسم قسمين: أحدهما: في العضل الذي في الظهر، والآخر يأخذ إلى قدام، ويتفرق في العضل الموضوع بحذائه وفوقه.

والخامس يخرج فيما بين الفقرة الرابعة والخامسة وينقسم أقساماً: بعضها يصير إلى الحجاب، وبعضها إلى العضل الذي يحرك الرأس والرقبة، وبعضها إلى عضل الكتف.

⁽١) كذا في النسخ، والظاهر «طرفا الصلب» إلا أن يقرأ «كأنّ» بتشديد النون وهو خلاف الظاهر.

والسادس والسابع والثامن تخرج ما بين الخامسة والسادسة والسابعة والثامنة وينقسم بعضها في عضل الرأس والرقبة، وبعضها في عضل الصلب والحجاب، ما خلا الثامن فإنه لا يأتي بالحجاب منه شيء، وبعضها يصير إلى العضد وإلى الذراع، وإلى الكتف، فيتصل من السادس بعضه بعضل الكتف ويحرّك العضد، وبعضه بعضل أعالي العضد وينيله الحسّ، ومن السابع بعضه يصير إلى العضل الذي من العضد وبه حركة الذراع، وبعضه تفرق في جلد العضو الباقي وينيله الحسّ، وبعض من الثامن ينبت في جلدة الذراع فيعطيها الحسّ، وبعضه يصير في عضل الذراع ويحرّك الكف.

والزوج التاسع يخرج ما بين الفقرة الثامنة والتاسعة، وهما أوّل فقار الظهر، وينقسم بعضه في العضل الذي فيما بين الأضلاع، وبعضه في عضل الصلب وبعضه ينزل إلى الكعب، وينبث فيه فينيله الحس، وبعض الحركة.

والعاشر يخرج ما بين الفقرة التاسعة والعاشرة، ويصير منه جزء إلى جلد العضد فيعطيه الحسّ، وباقيه ينقسم فيأخذ منه قسم إلى قدّام، فيتفرّق في العضل الذي على البطن، وبعضها يتفرّق في عضل الظهر والكتف، وعلى نحو هذا يكون خروج العصب وتفرّقه إلى الزوج التاسع عشر.

والزوج العشرون يخرج مما بين (الفقرة) التاسع عشر والعشرين، وهي أول فقرات القطن، وعلى هذا القياس إلى أن يخرج خمسة أزواج من بين هذه الفقار ويصير بعضها في القدام، فيتفرق في هذا العضل الذي على القطن، ويتفرق بعضها في العضل الذي على المتن. ويخالط الثلاثة الأزواج العليائية، عصب ينحدر من الدماغ. والزوجان اللذان تحت هذه الثلاثة الأزواج ينحدر منها شعب كبار إلى الساق حتى يبلغ طرف القدم، وثلاثة أزواج تخرج من فقرات العجز وتخالط القطنية، وتنحدر منها إلى الساق، وتتفرق في العضلات التي هناك. وثلاثة تخرج من نخاع العصص مشتركة المخارج كالعنقية وفرد

من آخره، إذ الفقرة الأخيرة منه لا ثقبة فيها غير الوسطانية، وكلّها ينبثُ في القضيب وفي عضل المقعدة والمثانة والرحم وفي غشاء البطن أو في عضل الموضوع بقرب هذه المواضع(١).

جاء في كتب التشريح العام لجسم الإنسان: أنَّ العمود الفقري هو عبارة عن سلسلة من العظام تعمل في توافق بعضها مع بعض. ونظراً لشكل هذه العظام وموقعها من الجسم، يمكن تحريك الرأس دون أن يتحرك البدن، كما يمكن أن تتحرك القدمان دون تحريك البدن، كذلك يمكن تحريك البدن من جهة إلى أخرى، أو إلى الأمام، أو إلى الخلف، إلى حد معين، وهذا لا يتأتى إذا تكون العمود الفقري من عظم واحد. وتسمى عظام العمود الفقري (فقرات). وعندما يولد الطفل يكون عموده الفقري مستقيماً إلى حد كبير، باستثناء انحناء في أسفله. وبتقدم الطفل في العمر، تظهر انحناءات طبيعيّة فيه، واحدة إلى الداخل، في منطقة الرقبة، وثانية إلى الخارج فيما بين الكتفين، وثالثة إلى الداخل عند الوسط، ورابعة إلى الخارج في منتصف الحوض، وأخيراً إنحناء شديد إلى الداخل. وكلما تقدم الإنسان في العمر يميل العمود الفقري قليلاً إلى احدى الجهتين. ويعتقد الأطباء أن جهة هذا الميل تتوقف على طبيعة الشخص. وهل هو أيسر أم أعسر؟ ولما كان معظم الناس يستعملون أيديهم اليمني، فإنهم يستعملون عضلات هذا الجانب أكثر من عضلات الجانب الأيسر، ولذلك يميل العمود الفقري إلى جهة اليمين عادة، ويحدث العكس في حالة الأعسر حيث يميل العمود الفقري إلى اليسار.

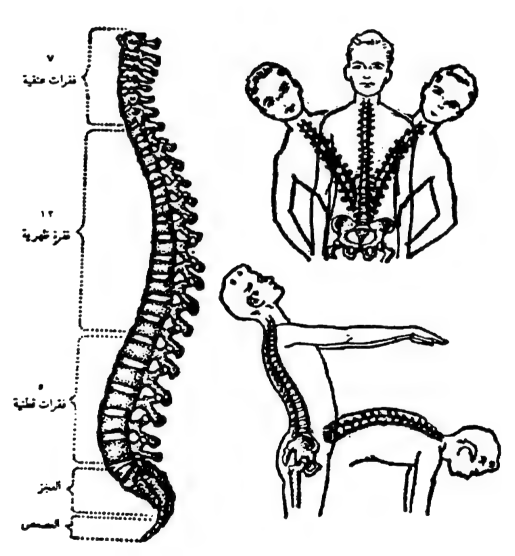
ويتكون العمود الفقري من ثلاث وثلاثين فقرة. وقد نجد من يقول بأن عددها ست وعشرون فقط، والسبب في ذلك أن الفقرات السفلي من العمود

⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ / ٢٢ - ٢٥.

الفقري غير منفصلة تماماً، إذ يتحد خمس منها في عظم واحد يسمى العجز، ويلي ذلك أربع متحدات في عظم واحد آخر يسمى العصعص.

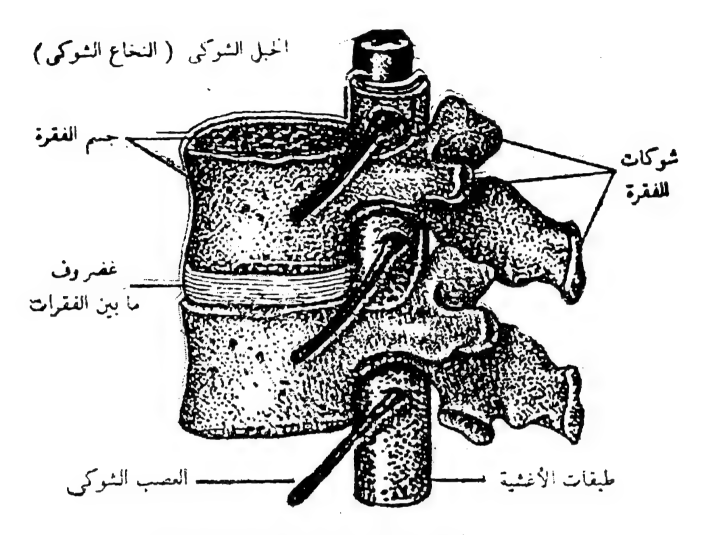
توجد بين الفقرات وسادات من النسيج الغضروفي الليفي، تسمى الأقراص لها مرونة تسمح لأداء حركات الجسم المختلفة.

وأولى فقرة من الفقرات، توجد في أعلى مؤخر الرقبة وتحمل الرأس، وهي بسيطة التركيب إذ هي عبارة عن حلقة تسمح بهز الرأس من أعلى إلى أسفل كما هي الحال عندما نقول نعم، أما الفقرة الثانية فعليها يتحرك الرأس من ناحية إلى أخرى عندما تقول لا مثلاً.



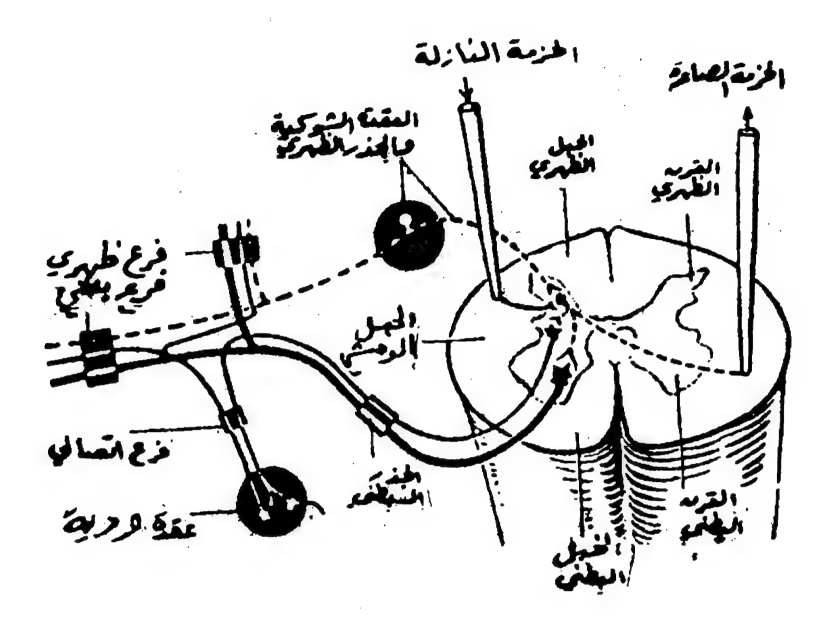
(الشكل ٣٦) بعد المعود الفقرى أعجب التركيبات في الجسم

الطب والتشريحالله المسامين المسامين المسامين المسامين المسامين المسامين المسام ١٥٧



(الشكل ٣٧) صورة تشريحية لفقرة جسم الانسان

يوجد ثقب في كل فقرة، وعندما تكون الفقرات مرصوصة بعضها فوق بعض تشكل هذه الثقوب ممراً أو قناة يمر فيها النخاع الشوكي، والنخاع الشوكي هو الطريق الرئيسي بين المخ وسائر أعضاء الجسم الأخرى، إذ يمتد النخاع الشوكي الـذي يبلـغ طولـه وسـطياً ٤٥ سـنتمتر، مـن الثقبـة الكـبرى للجمجمة وينتهي في مستوى القرص بين الفقرتين القطنيتين الأولى والثانية، ويتكون النخاع من مادة سنجابية مركزية، ومادة بيضاء محيطية، وتنشأ من النخاع الشوكي الأعصاب الشوكية تعد ٣١ زوجاً و ٨ أزواج رقبيـة و١٢ زوجاً صدرياً وه أزواج قطنية وه أزواج عجزية وزوجاً عصعصياً، يوجد إلى مسار الجذر الظهري للنخاع عقدة تحوي أجسام الخلايا الحسية تسمى العقدة الشوكية. يسير العصب الشوكي بعد تشكله عبر الثقبة بين الفقرية، ثم ينقسم إلى فرعين ظهري وبطنى. تتصل الأعصاب الشوكية مع عقد الجذع الودي تسمى الفروع الإتصالية وذلك قبل انقسامه إلى فرعيه. تلتف الفروع الظهرية للأعصاب الشوكية نحو الخلف وتعصب جلد الظهر وعضلاته. أما الفروع البطنية فهي تعصب الأطراف وبقية الجذع، تبقى الفروع التي تعصب جدار الصدر والبطن منفصلة عن بعضها في أثناء مسارها، أما الفروع البطنية في المناطق الرقبية والقطنية والعجزية، فهي تختلط فتشكل الضفائر التي تنشأ منها الأعصاب المحيطية الرئيسية.



(الشكل ٣٨) مقطع افقي من النخاع الشوكي مع جذريه الظهري والبطني والعصب الشوكي

الأضلاع: قال العلامة المجلسي منه: وأمَّا الأضلاع فهي أربعة وعشرون عظماً، من كلِّ جانب اثنا عشر، كلُّها محدبة، أطولها أوسطها، سبع منها يتصل أحد طرفيها من خلف بفقار الظهر بزوائد منها ونقرات من الفقرات وارتباط برباطات وحدوث مفاصل مضاعفة، ومن قدام بعظام القَصَ (١) برؤوس غضروفية، وتسمى أضلاع الصدر لاتصالها بالقص واشتمالها على أحشاء الصدر. وخمس منها يقطع دون الإتصال بالقص متقاصرة ورؤوسها متصلة بغضاريف وتسمّى ضلوع الخلف. وإنّما خلقت لتكون وقاية لما يحيط به من آلات التنفس وأعالى آلات الغذاء، ولهذا جعل ما يحيط منها بالعضو الرئيس متصلاً بالقص ليكون متحصناً به من جميع جهاته، وما يلي آلات الغذاء جعل كالمحرزة من خلف، حيث لا تدركه حراسة البصر ولم يتصل من قدام بل درجت يسيراً يسيراً في الإنقطاع، وجعل أعلاها أقرب مسافة ما بين أطرافها البارزة، وأسفلها أبعد مسافة، ليجمع إلى وقاية أعضاء الغذاء من الكبد والطحال وغير ذلك توسيعاً لمكان المعدة، فالا ينضغط عند امتلائها من الأغذية ومن النفخ، وهذا هو السبب في تعدّدها كلّها وكونها ذا فرج في الكلّ، مع إعانة ذلك على جذب الهواء الكثير، وتخلّل العضلات المعينة في أفعال التنفّس وغير ذلك(٢).

أما الناحية التشريحية الطبية للأضلاع فهي كالآتي:

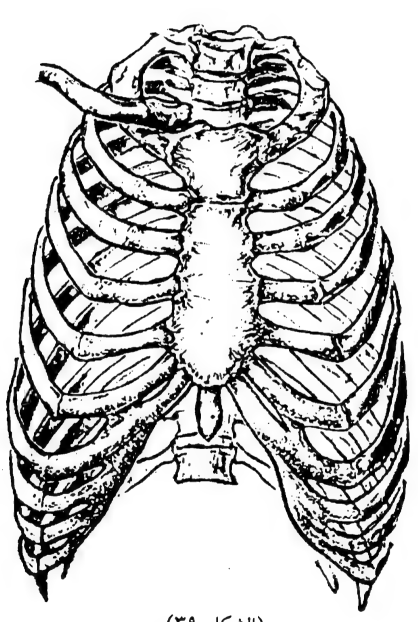
تشكل الفقرات الصدرية والأضلاع وعظم القص جوفاً يسمى القفص الصدري، تتمفصل الأضلاع مع أجسام الفقرات في الخلف ومع عظم القص في الأمام. يتصل جوف الصدر مع العنق عبر فتحة الصدر العلوية وفي الأسفل مع البطن عبر فتحة الصدر السفلية عضلة تنفسية هي الحجاب الحاجز الذي يفصل ما بين جوفي الصدر والبطن. يحوي جوف

⁽١) القص بالفتح: عظام الصدر.

⁽۲) بحار الأنوار: ۹۹ / ۲۵ - ۲۲.

الطب والتشريحالله المسامين المسامين المسام المسام المسام المسام المسام المسام المسام المسام المسام المسام

الصدر الرئتين مع الغشاء الجنيني المحيط بكل رئة والمبطن لجدار الصدر، كما يحوي بين الرئتين حيزاً يسمى المنصف. يتوضع في المنصف القلب والأبهر الصدري، والوريد الأجوف العلوي والرغامى والمري، وفروع قوس الأبهر. وعدد الأضلاع اثنتا عشر زوجاً، سبعة منها حقيقية تستند من الأمام على عظم القص، وثلاثة منها كاذبة، تسنتد على الضلع التي قبلها، وزوجان سائبان لا يرتكزان على شيء من الأمام.



(الشكل ٣٩)

وعظم القص يقع في الوسط تتصل به الأضلاع بواسطة مفاصل، ويتألف عظم القص من سبعة عظام. وفي نهاية العظم توجد زائدة تسمى الزائدة الخنجرية، وتتصل بعظم القص سبعة أزواج من الأضلاع حول عظم القص حيث.

وقال العلاُّمة المجلسينتُثل:

أمًا القصّ : فهو سبعة عظام على عدد أضلاع الصدر متصلة بها ، وهي عظام هشّة موثوقة ، وقد اتّصل بآخرها غضروف عريض يشبه الخنجر يسمّى خنجرياً .

وإنمًا جعلت هشت لتكون أخف ، والحركات الخفيفة التي بها أسهل ، وليتحلّل منها البخار ولا يختقن فيها.

ووثاقة مفاصلها لئلاً ينضغط عن ضاغط أو مصادم، فينضغط القلب، والخنجري جنّة لفم المعدة (۱).

⁽١) بحار الأنوار ٥٩ / ٢٦ في تشريح الصدر والبطن وما اشتمل عليه من الاحشاء واليدين.

الطب والتشريع الطب والتشريع

المبحث الثالث

الترقوة . الكتف . اليد وما اشتملت عليه

ذكر العلاَمة المجلسي توضيحاً مفصلاً حول بقية أعضاء الجسم التشريحية التي تخص هنا بقية أجزاء الهيكل العظمي وسنورده هنا مع ذكر الناحية التشريحيّة الطبية الحديثة لكلّ هذه الأعضاء وهي كالآتي:

وأمّا الترقوة فعظم موضوع على كلّ واحد من جانبي أعلا القصّ، فيه طول وانحداب إلى الجانب الوحشي وتقعير إلى الجانب الأنسي، يتَصل أحد رأسيه بالقصّ والآخر برأس الكتف، فيرتبط به الكتف وبهما جميعاً العضد.

ورأسه الآخر عريض وينفذ في مقعره العروق الصاعدة إلى الدماغ والعصب النازل منه، وهو وقاية لهما(١).

التشريح الطبي لعظم الترقوة

أولا: لابد أن نشير هنا إلى أن حزام الكتف يتألف من عظام الـترقوة والكتف مُعَ بعضها تسمى حزام الكتف.

بالنسبة للترقوة Clavicula هو عبارة عن عظم مزدوج طويل مقوس له هيئة المحجن، يشكل جسراً مائلاً نحو الوحشي والخلف والأعلى يفصل

⁽١) بحار الأنوار: ٩٥ / ٢٦ .

الصدر في الأسفل من العنق في الأعلى، ويمتد بين نقطة ثابتة هي قبضة القص بالأنسي، ونقطة متحركة هي الأخرم بالوحشي، وهذا الجسر ضعيف المقاومة لذا تكثر كسوره وهو يقع تحت الجلد، فهو مرئي ومجسوس لذا يسهل تشخيص آفاته.

ملاحظات عن عظم الترقوة:

١ ـ هو من العظام الطويلة ولكن ليس له قناة نقي.

٢ - هو أول عظم يبدأ بالتعظم في الحياة الجنينية في نهاية الشهر الأول من الحمل، ويتعظم من مركز الجسم ثم يبدو بعد الولادة مركزان للنهايتين القصية والترقوية.

٣ ـ يتم تعظم الترقوة في سن ٢٥ ـ ٢٦، ويفيد ذلك بالطب الشرعي لتقدير
 سن شخص ما تقريباً.

٤ ـ هذا العظم هو أكثر العظام تعرضاً للكسر(١).

وقد ذكر العلامة المجلسي تنش قائلاً: وأما الكتف فعظم طرفه الوحشي إلى الإستدارة يستدق من ذلك الطرف، ويغلظ فيحدث عليه نقرة غير غائرة يدخل فيها طرف العضد للدور، ولها زائدتان تمنعان العضد عن الإنخلاع؛ إحداهما إلى فوق ومن خلف، ويسمى «منقار الغراب» وبها رباط الكتف مع الترقوة، والأخرى إلى أسفل ومن داخل، ثم لا يزال يستعرض كلّما أمعنت في الجهة الأنسية، ليكون اشتمالها الوافي أكثر، حتى ينتهي إلى غضروف مستدير الطرف يتصل بها، وعلى ظهره زائدة كالمثلث يسمى «عير الكتف» (۱) قاعدته إلى الجانب الوحشي وزاويته إلى الأنسي، حتى لا يختل سطح الظهر قاعدته إلى الجانب الوحشي وزاويته إلى الأنسي، حتى لا يختل سطح الظهر

⁽١) علم التشريح التطبيقي : ٩ - ١١ .

⁽٢) العير: بفتح المهملة: كلّ ناتيء في مستو.

الطب والتشريح ١٦٥

بإشالة الجلد وتألّمه عن المصادمات، وهي بمنزلة السنسنة للفقرات مخلوقة للوقاية.

وإنّما خلق الكتف لأنّ يتعلّق به العضد فلا يكون ملتزقاً بالصدر، ولأنّ يسلس به حركات اليدين ولا يضيق مجالهما، وأن يكون جنّة ووقاية ثانية للأعضاء المحصورة في الصدر، ويقوم بدل سناسن الفقرات وأجنحتها(۱).

وأما العضد فهو عظم مستدير مثل أنبوبة قصب مدور مجوف علوء مخا محدّب إلى الوحشي مقعر إلى الأنسي، ليكن بذلك ما ينتضد عليه من العضل والعصب والعروق، وليجود تأبط ما يتأبطه الإنسان وإقبال إحدى اليدين على الأخرى، وطرفه الأعلى المحدّب يدخل في نقرة الكتف بمفصل رخو غير وثيق جداً تضمّه رباطات أربعة، وبسبب الرخاوة يعرض له الخلع كثيراً، وإنما جعل رخواً لتسلس الحركة في الجهات كلّها، مع عدم الاحتياج إلى دوام هذه الحركة وكثرتها، ليخاف انتهاك الأربطة أو تخلعها بل العضد في أكثر الأحوال ساكن وسائر اليد متحركة، وأما طرفه السافل، فإنه قد ركب عليه زائدتان متلاصقتان.

فالتي تلي الجانب الأنسي منهما أطول وأدق، ولا مفصل لها مع عظم آخر، وليس يرتبط بها شيء، لكنها وقاية للعروق والعصب التي تأتي اليد، والأخرى التي تلي الجانب الوحشي يتم بها مفصل المرفق، وفيما بين هاتين الزائدتين حز (٢) شبيه بحز البكرة عند نهايته نقرتان من قدام من خلف تسميان عتبتين، فالتي إلى قدام مسواة مملسة لا حاجز عليها، والأخرى وهي الكبرى

⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ /٢٧.

⁽٢) الحز في العود ونحوه: الفرض، والبكرة آلة مستديرة يمر عليها حبل وفي وسطها حز ، تستعمل لرفع الأثقال وحطها.

أنزل إلى تحت وغير مستدير الحزّ، لكنّه كالجدار المستقيم إذا تحرّك فيها رأس عظم الساعد إلى الجانب الوحشيّ ووصل إليه وقف(١).

التشريح الطبي لعظم الكتف

عظم الكتف Scapula عظم مزدوج يقع في القسم العلوي من الظهر بمحاذاة الأضلاع السبعة الأولى، له شكل مثلث ذروته في الأسفل تقابل الضلع السابع، وقاعدته في الأعلى تقابل الفسحة الوربية الأولى، ولعظم الكتف وجهان ضلعي وظهري وثلاث حواف علوية، وأنسية ووحشية، وثلاث زوايا علوية، جانبية، سفلية، يتعظم من ثمانية مراكز وينتهي تعظمه حوالى سن ٢٠ (٢).

وكما أشرنا إلى أنَّ عظم الترقوة وعظم اللوح يشكلان حزام الكتف.

العضد

وقال العلاّمة المجلسي تَدُّثل:

أما العضد: فهو عظم مستدير مثل أنبوبة قصب مدور مجوف علوء مخاً محدّب إلى الوحشي ، مقصر إلى الإنسي ، ليكن بذلك ما ينتضد عليه من العضل والعصب والعروق ، وليجود تأبط ما يتأبطه الإنسان وإقبال إحدى اليدين على الأخرى . وطرفه الأعلى المحدّب يدخل في نقرة الكتف بمفصل رخو غير وثيق جداً ، تضمّة رباطات أربعة ، وبسبب الدخاوة يعرض له

⁽١) بحار الأنوار: ٩٥ /٢٧ - ٢٨.

⁽٢) علم التشريح التطبيقي : ١١ - ١٥ .

الخلع كثيراً. إنّما جعل رخواً لتسلّس الحمكة في الجهات كلّها ، مع الاحتياج إلى دوام هذه الحركة وكثرتها ليخاف انتهاك الأربطة أو تخلعها بل العضو في أكثر الأحوال ساكن وسائر اليد متحركة ، وأما طرفه السافل فإنّه قد ركّب عليه زائدتان متلاصقتان: فالتي تلي الجانب الأنسي منهما أطول وأدق ، ولا مفصل لها مع عظم آخر وليس يرتبط بها شيء لكنها وقاية للعروق والعصب التي تأتي اليد ، والأخرى التي تلي الجانب الوحشي يتم بها مفصل المرفق ، وفيما بين هاتين الزائدتين حز شبيه بحز البكرة عند نهايته نقرتان من قدام ومن خلف تسميان عتبتين ، فالتي إلى قدام مسواة مملسة لا حاجز عليها ، والأخرى وهي الكبرى أنزل إلى تحت وغير مستدير الحز ، لكنه كالجدار المستقيم إذا ترك فيها رأس عظم الساعد إلى الجانب الوحشي ووصل إليه المستقيم إذا ترك فيها رأس عظم الساعد إلى الجانب الوحشي ووصل إليه وقف (۱).

التشريح الطبي لعظم العضد Humerus :

عظم العضد Humerus يشكل وحده الهيكل العظمي، يتمفصل في الأعلى مع الكتف وفي الأسفل مع عظمي الساعد، وهو عظم مزدوج طويل له جسم ونهايتان علوية وسفلية. النهاية العلوية لعظم العضد تتألف من ثلاث أقسام هي:

١- رأس العضد: وهو على هيئة ثلث كرة قطرها (٥ سنتمتر)، وتكون مع
 جسم العظم زاوية فتحتها ١٣٠ درجة تسمى زاوية الميل، ويغطي رأس العضد
 طبقة غضروفية مفصلية، ويتمفصل مع الجوف الحقاني للكتف.

٢- العنق التشريحي: وهو أخدود صغير يفصل رأس العضد عن
 الحديبتين، ويرتكز عليه الرباط المحفظي.

⁽١) بحار الأنوار: ٩٥ / ٢٧ - ٢٨ .

٣ ـ الحديبتان الصغرى والكبرى: وهما عبارة عن بارزتين كبرى
 وصغرى، تقعان في وحشي العنق التشريحي.

أما النهاية السفلية: تمتد عرضاً وتنعطف إلى الأمام أمام مستوى جسم العظم، فتتمفصل مع عظمي الساق، وتنقسم إلى ثلاثة أقسام: اللقمة العضدية واللقيمتان الأنسية والوحشية.

يتعظم عظم العضد من ستة مراكز عظمية، وينتهي تعظمه حوالي سن٠٧ (١).

الساعد

وأمّا الساعد فهو مؤلّف من عظمين متلاصقين طولاً، ويسميّان الزندين، والفوقاني الذي يلي الإبهام منها أدق لأنّه محمول، ويسمّى الزند الأعلى، والسفلاني الذي يلي الخنصر أغلظ لأنّه حامل ويسمّى الزند الأسفل، وجملتها تسمّى ذراعاً.

وبالأعلى تكون حركة الساعد على الإلتواء والإنبطاح، ولهذا خلق معوجاً كأنّه يأخذ من الجهة الأنسية ويتحرف يسيراً إلى الوحشية، ليحسن استعداده للحركة الإلتوائية. وبالأسفل تكون حركة الساعد إلى الإنقباض والإنبساط، ولهذا خلق مستقيماً ليكون أصلح لهما، ودقق الوسط من كلّ منهما لاستغنائه بما يحفّه من العضل الغليظة عن الغلظ المثقل، وغلّظ طرفاهما لحاجتهما إلى كثرة نبات الروابط عنهما، لكثرة ما يلحقهما من المصاكات والمصادمات العنيفة عند حركات المفاصل وتقرّبهما عن اللحم والعضل.

والزند الأعلى في طرفه نقرة مهندمة فيها لقمة من أطراف الوحشي من العضد ويرتبط، فيها برباطات وبدورانها في تلك النقرة تحدث الحركة المنبطحة

⁽١) علم التشريح التطبيقي : ١٥ - ١٩ .

والملتوية. وأما الزند الأسفل فله زائدتان بينهما حزّ يتهندم في الحزّ الذي على طرف العضد، ومنهما يلتئم مفصل المرفق. فإذا تحرك الحزّ إلى خلف وتحت، انبسط اليد وإذا اعترض الحزّ الجداري من النقرة الحابسة للقمة، حبسها ومنعها عن زيادة انبساط، فوقف العضد والساعد على الإستقامة. وإذا تحرّك أحد الحزّين على الآخر إلى قدّام وفوق، انقبضت اليد حتّى يماس الساعد العضد من الجانب الأنسي والقدام وطرفا الزندين من أسفل يجتمعان معا كشيء واحد، ويحدث فيهما نقرة واسعة مشتركة أكثرها في الزند الأسفل، وما يفصل عن الإنتقار يبقى محدّباً علساً ليبعد عن منال الآفات (١٠).

التشريح الطبي لعظم الساعد

يتألف الهيكل العظمي في الساعد من عظمين طويلين، الزند في الأنسي، والكعبرة في الوحشي، ولهما وظيفة مشتركة، هي تقبلهما لحركات خاصة جداً. هي الكب والإستلقاء.

فعظم الزند مستقيم وهو العظم الثابت من هذه الحركات ويشكل محوراً يدور حوله عظم الكعبرة، تفرق بين جسمي العظمين المسافة بين العظمين، ويتجاوز الزند الكعبرة في الأعلى، وتتجاوزه الكعبرة في الأسفل، وهي أضخم منه غير أن الزند أطول.

الكعبرة: Rodius

هو عظم طويل يقع في وحشي عظم الزند، له جسم ونهايتان علوية وسفلية، النهاية العلوية تتألف من ثلاث أقسام وهي. من الأعلى إلى الأسفل

⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ / ٢٨ ـ ٢٩، .

الرأس على هيئة قرص، يتمفصل مع رؤيس العضد وسطح مفصلي في محيطها يسمى المحيط المفصلي، يتمفصل مع الثلمة الكعبرية للزند، وعنق الكعبرة تربط رأس الكعبرة بجسمها والأحدوبة الكعبرية هي بروز بيضوي في القسم الأمامي الأنسي للكعبرة تحت العنق يرتكز على نصفه الخلفي وتر العضلة ذات الرأسين.

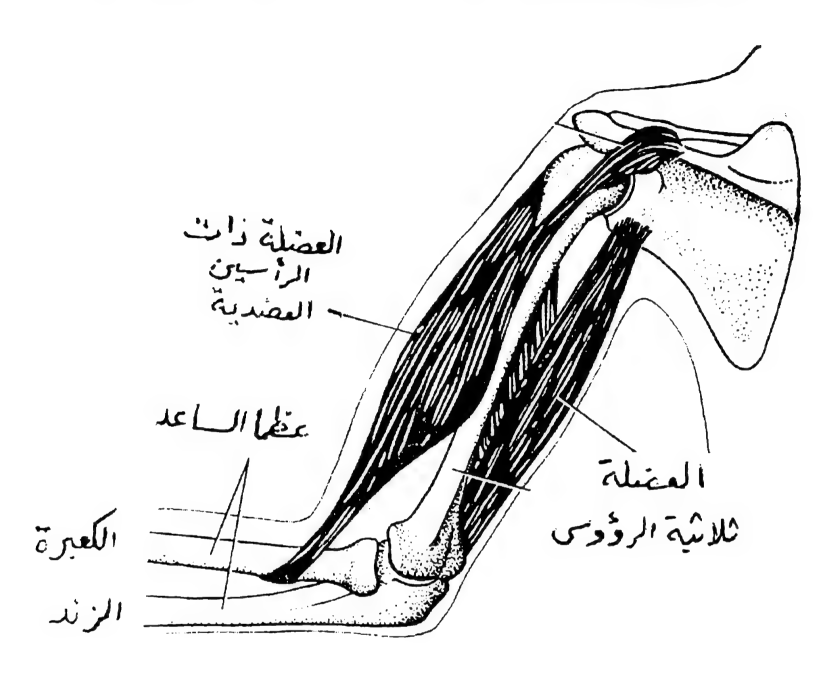
أما النهاية السفلية للكعبرة فهي كبيرة الحجم نسبياً، مضغوطة من الأمام إلى الخلف لها شكل موشور رباعي، وتقع على امتداد جسم العظم بدون حدود، وترتكز العضلة الكابة المربعة على الوجه الأمامي لهذه النهاية.

الوجه الخلفي يقسم إلى ثلمين، وحشي يمر فيه وتر العضلة باسطة الإبهام الطويلة، وأنسي يمر فيه وتر العضلة باسطة الأصابع مع وتر العضلة باسطة السبابة.

الزند: Ulna

هو العظم الأنسي والأطول من عظمي الساعد، ويتمفصل من نهايته العلوية مع العضد ورأس الكعبرة وعظام الرسغ(۱).

⁽١) علم التشريح التطبيقي : ٧٥ - ٧٩ بتصرف



(الشكل ٤٠) صورة تشريحية لعظم الزند

المفصل المرفقي

الحركات: Movements

هناك نوعان من الحركات تجري في مفصل المرفق.

١ - حركات القبض (الثني) والبسط وهي حركات خاصة بالمفصل
 المرفقي. وتجري حول المفصل البكري (العضدي الزندي).

ملاحظة: التمفصل يحدث التمفصل بين بكرة روؤيس العضد من جهة والثلمة البكرية للزند ورأس الكعبرة من جهة اخرى، ويغطي الغضروف الزجاجي السطوح المفصلية هذه.

٢ - حركات دوران حول محور الساعد، وتؤدي إلى حصول حركات
 الكب والإستلقاء، وتجري هذه الحركات في المفصلين الزندي الكعبري العلوي
 والسفلي(۱).

ثم أورد العلامة المجلسي تقط قائلاً: وأمّا الرسغ والمشط، فالرسغ مؤلّفة من ثمانية أعظم مدورة منضودة في صفّين، وهي عظام صلبة عديمة المخ، مقبّبة الشكل تقبيباً تلتثم من إجتماعها هيئة موافقة لما ينبغي أن يكون الرسغ عليه.

والمسط مؤلف من أربعة أعظم متصلة بأعظم الرسغ بأربطة موثقة ، والصف الأعلى من الرسغ وهو الذي يلي الساعد ثلاثة عظام موثوقة المفاصل، وعظامه أدق ثم رؤوسها التي تلي الساعد أدق وأشد تهندما واتصالاً كأنها واحدة ، ورؤوسها التي تلي الصف الاسفل أعرض وأقل تهندما واتصالاً .

⁽١) علم التشريح التطبيقي : ١١٧ .

والصف الأسفل أربعة عظام بعدد عظام المشط لاتصالها بها، وأمّا العظم الثامن فليس ممّا يقوم صفى الرسغ بل خلق لوقاية عصبة تلى الكف.

وعظام المشط متقاربة من الجهة التي تلي الرسغ، ليحسن اتصالها بعظام كالمتصلة المتلاصقة، وتنفرج يسيراً في جهة الأصابع ليحسن اتصالها بعظام منفرجة متبائنة، وللرسغ مع الساعد مفصلان: أحدهما للإنبساط والإنقباض، وهو أكبرهما يحدث من تهندم عظام الرسغ في النقرة المشتركة بين طرفي الزندين، والآخر للإلتواء، ويحدث من تهندم زائدة تنبت على طرف الزند الأسفل على الخنصر في نقرة وقعت في طرف عظم الرسغ محاذية لها، فتدور النقرة على الزائدة، ويلتوي الرسغ وما يتصل بها.

ومفصل الرسغ مع المشط يلتئم بنقر في أطراف عظام الرسغ، يدخلها زوائد من عظام المشط قد ألبست غضاريف، وهذه العظام كلّها موثقة المفاصل مشدودة بعضها ببعض، لئلا تتشتّت فتضعف عند ضبط الكف لما يحويه ويحبسه، حتّى لو كشفت جلدة الكف لوجدتها كأنها متصلة بعد فصولها عن الحسن، ومع وثاقتها مطاوعة لإنقباض يسير. وفي جميع عظام الرسغ والمشط تقعير من جانب الكف يمكن الكف بتلك المطاوعة، وهذا التقعير من قبض المستديرات وضبط السيالات(۱).

⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ / ٢٩.

التشريح الطبى لهيكل اليد

يتألف هيكل اليد من ثلاثة أقسام: الرسغ، الأسناع، الأصابع.

عظام الرسغ: Boncsofthe Carpus

وهي ثمانية عظام مؤلفة من صفين، الصف الأول من عظام رسغ اليد ويحتوي من الوحشي إلى الإنسي على العظام التالية: الزورقي، الهلالي، المثلثي، والحمصي، والصف الثاني من عظام الرسغ ويحتوي على العظام التالية: المربع، المنحرف، الشبه منحرف، الكبير، الكلابي.

وتؤلف عظام الرسغ الثمانية بمجموعها كتلة عظمية تسمى الكتلة الرسغية لها أربع وجوه أمامي، خلفي، علوي، وسفلي، وحافتان جانبيتان، تؤلف عظام الرسغ فيما بينها ميزابة مقعرة إلى الأمام تنزلق فيها أوتار العضلات قابضة الأصابع.

الوجه الأمامي: مقعر على هيئة أخدود عميق وعريض، يحده حديبتا الزورقي والمربع المنحرف في الوحشي والحمصي والكلابي في الإنسي، ويحول قيد القابضات هذا الثلم إلى قناة عظمية ليفية يمر فيها العصب الناصف، وأوتار العضلات قابضات الأصابع وقابضة الرسغ الكعبرية.

الوجه الخلفي: محدب يمر خلفه قيد الباسطات ليحدد معه مساكن وأثلاماً ليفية مؤلف من الوجوه العلوية للعظام الزورقي والهلالي والمثلثي وهو محدب على شكل لقمة، ويتمفصل مع النهاية السفلية لكل من الكعبرة والرباط الكعبري الرسغي.

الطب والتشريع ١٧٥

الوجه السفلي: مفصلي مؤلف من مجموعة من الوجيهات التي تتمفصل مع النهايات العلوية لعظام الأسناع.

الحافتان الجانبيتان: مشنجتان مرتكز عليهما الأربطة المفصلية (١).

العظام السنعية: Metacarpal bones

تشكل الهيكل العظمي لراحة اليد، وتتألف من خمسة عظام طويلة، تتمفصل هذه العظام بالأعلى مع عظام الصف الثاني من الرسغ وبالأسفل مع السلاميات الأولى.

عظام أصابع اليد: Bones of digitis of hand

وتتألف من السلاميات ومن العظام السمسمانية للأصابع، وتعد السلاميات بأربعة عشر عظماً، تكون الهيكل العظمى للأصابع.

والعظام السمسمانية: هي عظيمات صغيرة تشبه حبة السمسم، توجد في الوجه الراحي من المفصل السنعي السلامي للإبهام، وفي الوجه الراحي من المفصل المنعى للخنصر(٢).

إن اليد هي الأداة العجيبة التي يمتلكها الإنسان، فهي تستطيع القيام بأعمال كثيرة بفضل وظيفتها الأساسية، المسك واللمس، ويوجد بين اليد وقشرة الدماغ توافق وظيفي.

وإن حركة الإبهام هي إحدى الصفات الأساسية للمخلوقات العليا وخاصة الإنسان، ولهذا الإصبع مجموعة حركات واسعة، فإلى جانب القبض والبسط والحركات الجانبية له حركة خاصة جداً به وهي حركة المقابلة،

⁽١) علم التشريح التطبيقي : ١٢٧ - ١٣٠ .

⁽٢) علم التشريح التطبيقي : ١٣٠ - ١٣٣ .

والمقابلة هي مقدرة الإبهام على الاقتراب ولمس الوجه الراحي لكل إصبع من الأصابع الأخرى باليد.

والمقابلة مع السبابة هي أهم هذه الحركات إذ تشكل ملقطاً قوياً بين الإبهام والسبابة تمسك به الأشياء المحيطة بنا، ولهذا فإن الأهمية الغريزية للإبهام تعادل أهمية كل أصابع اليد.

ثم أورد العلاّمة المجلسي نتاع قائلاً؛ وأمّا الأصابع فكلّ واحد منها مخلوقة من ثلاثة عظام تسمّى بالسلاميّات. والسفلانيّة منها أعظم، والفوقانيّة أدق وأصغر على التدريج ليتحسّن نسبة ما بين الحامل والمحمول. وعظامها مستديرة لتتوقّى الآفات، وجعلت صلبة عديمة التجويف والمخ مقعّرة الباطن محدّبة الظاهر لتكون أقوى في القبض والضب والجرّ. والوسطى أطول، ثمّ البنصر، ثم السبابة، ثمّ الخنصر، لتستوي أطرافها عند القبض ولا تبقى فرجة، وليتقعّر هي في الراحة ويشتمل على المستدير المقبوض عليه. ووصلت سلاميّاتها كلّها بحروف ونقر متداخلة بينها رطوبة لزجة، ليدوم بها الإبتلال ولا تجفّفها الحركة. وتشتمل على مفاصلها أربطة قويّة، وتتلاقى بأغشية غضروفيّة، الحركة. وتشتمل على مفاصلها أربطة قويّة، وتتلاقى بأغشية غضروفيّة، ويحشو الفرج في مفاصلها لزيادة الإستيثاق عظام صغار تسمّى سمسانيّة، وجعل باطنها لحميّاً لتتطامن تحت الملاقيات المقبوضة، ولم يجعل كذلك من وجعل باطنها لحميّاً لتتطامن تحت الملاقيات المقبوضة، ولم يجعل كذلك من خارج لئلاً يثقل، ولتكون حالة الجمع سلاحاً موجعاً، ووفّرت لحومها لتهندم جيداً عند التقاء كالمتلاصق.

ولم تخلق في الأصل لحمية خالية من العظام، وإن كان قد يمكن مع ذلك اختلاف الحركات، كما لكثير من الدود والسمك إمكاناً واهياً لئلاً تكون أفعالها واهية وأضعف ما يكون للمرتعشين، ولم تخلق من عظم واحد لئلاً تكون أفعالها متعسرة كما يعرض للمكزوزين(۱).

⁽١) المكزوز: المصاب بالكزاز، وهو داء يعرض من شدّة البرد من أجله لا تنعطف المفاصل.

واقتصر على عظام ثلاثة، لأنه إن زيد في عددها، وأفاد ذلك زيادة عدد حركات لها أورث لا محالة وهنا وضعفا في ضبط ما يحتاج في ضبطه إلى زيادة وثاقة، وكذلك لو خلقت من أقل من ثلاثة مثل أن تخلق من عظمين، كانت الوثاقة تزداد والحركات تنقص عن الكفاية، والحاجة إلى التصرفات المتفننة أمس منها إلى الوثاقة المجاوزة للحد.

ولم يجعل لبعضها عند بعض تحديباً ولا تقعيراً لتكون كأنها شيء واحد إذا احتيج إلى أن يحصل منها منفعة عظم واحد، وجعل للإبهام والخنصر تحديباً في الجانب الوحشي الذي لا يلقاه إصبع، لتكون بجملتها عند الإنضمام كالمستدير الذي يقي من الآفات، ولم يربط الإبهام بالمشط لئلاً يضيق البعد بينه وبين سائر الأصابع، ويكون عدلاً لسائر الأصابع الأربع(۱).

فإذا اشتمل الأربعة من جهة على شيء صغير وعاونها الإبهام، بأن يحفظها على هيئة الإشتمال عادت قوة الإبهام في ضبط ذلك الشيء قوى الأربعة، وليكون الإبهام من وجه آخر كالصمامة (٢) على ما يقبضه الكف.

ولو وضع في غير موضعه لبطلت منفعته، ولو وضع إلى جانب الخنصر لما كانت اليدان كلّ واحدة منهما مقبلة على الأخرى فيما يجتمعان على القبض عليه، وأبعد من هذا لو وضع من خلف أو على الراحة (٢).

وأما الظفر فهو عظم لين دائم النشوء، لأنه ينسحق دائماً كالسنّ، وإنما خلق ليكون سنداً للأنامل، لئلاً تنعطف ولا تنضغط عند الشدّ على الشيء فيوهن، وليتمكّن به الإصبع من لقط الأشياء الصغيرة ومن الحك ، وليكون سلاحاً في بعض الأوقات، وهذا في غير الإنسان أظهر.

⁽١) الأربعة (خ).

⁽٢) الصمامة _ بكسر المهملة _: سداد القارورة ونحوها.

⁽٣) بحار الأنوار: ٩٥ /٣٠ ـ ٣١.

وخلق مستدير الطرف ليشق بعض الأشياء، ويقطع به ما يهون قطعه، وليَناً ليتطامن تحت ما يصاكَها فلا يتصدّع(١).

رأي الطب في الأظافر

يتألف الإظفر من خمسة أجزاء هي الحافة، والهليل والجسم، والحوية، والجذر. وللأظافر أهمية عظيمة في حماية الأصابع من الصدمات والجروح والبري والتلف، وتعطي الأظافر للإصبع الشكل الجميل المتناسق، ثم هي تستعمل للحك والحز والقطع والجرح ولالتقاط الأشياء الصغيرة وما إلى ذلك. كل هذا ما عدا ما للأظافر من وظيفة عظيمة في اعطائها فكرة سريعة عن حالة الجسم الصحية. وهذا من أدهش ما حواه الإنسان من النعم والعنايات الإلهية، فكثيراً ما ينظر أحدنا إلى الأظافر فيطالع في موضع صدورها من الجلد بياضاً يشبه الهلال، ويتساءل عن قيمة هذا الهلال وفائدة وجوده، فمن نظرة سريعة للطبيب إلى هذا الهلال يتمكن من معرفة فيما إذا كان الشخص مصاباً بفقر الدم، أو اختلال في تركيبه دون أن يمس المريض أو يجري معه أي فحص طبي، أما الخطوط الطويلة التي تظهر على الظفر فإنها يتحلى نقص الكلس. فتبارك الله رب العالمين.

⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ / ٣١.

الطب والتشريحا

ا _ الحافة. ٤ - الحوية عند المار عن

(الشكل ٤١) أقسام الظفر

المبحث الرابع

الخاصرة ـ العانة ـ الورك والمفاصل

أورد العلامة المجلسي تتم بحثاً في اعضاء أساقل البدن قال فيه: أما هيئة الخاصرة والعانة والورك: فبيانها أن عند العجز عظمين كبيرين يمنة ويسرة، يتصلان في الوسط من قدام بمفصل موثق، وهما كالأساس لجميع العظام الفوقانية، والحامل الناقل للسفلانية. وكل واحد منهما ينقسم إلى أربعة أجزاء:

فالذي يلي الجانب الوحشي يسمى «الحرقفة»، وعظم الخاصرة، والذي يلي الخلف يسمى «حُق الفخذ» لأن فيه التقعير الذي يدخل فيه رأس الفخذ المحدّب، وقد وضع عليه أعضاء شريفة مثل المثانة والرحم، وأوعية المني من الذكران والمقعدة والسرة. وأما الفخذ فله عظم هو أعظم عظم في البدن، لأنّه حامل لما فوقه وناقل لما تحته، وقبّب طرفه العالي ليتهندم في حُق الورك. وهو محدّب إلى الوحشي وقدام مقعر إلى الأنسي وخلف، فإنه لو وضع على استقامة وموازاة للحق لحدث نوع من الفحج (۱) كما يعرض لمن خلقته تلك، ولم يحسن وقايته للعضل الكبار والعصب والعروق، ولم يحدث من الجملة شيء مستقيم، ولم يحسن

⁽١) كذا في المخطوطة في الموضعين، وفي بعض النسخ المطبوعة «الفجج» بالمعجمتينن وهما هيئتان في المشي، أمّا الفحج _ يإهمال الأولى _ فهو تداني صدري القدمين وتباعد عقبيهما، وأمّا الفجيج _ بالإعجام _ فهو الإنفراج والإتساع بين القدمين.

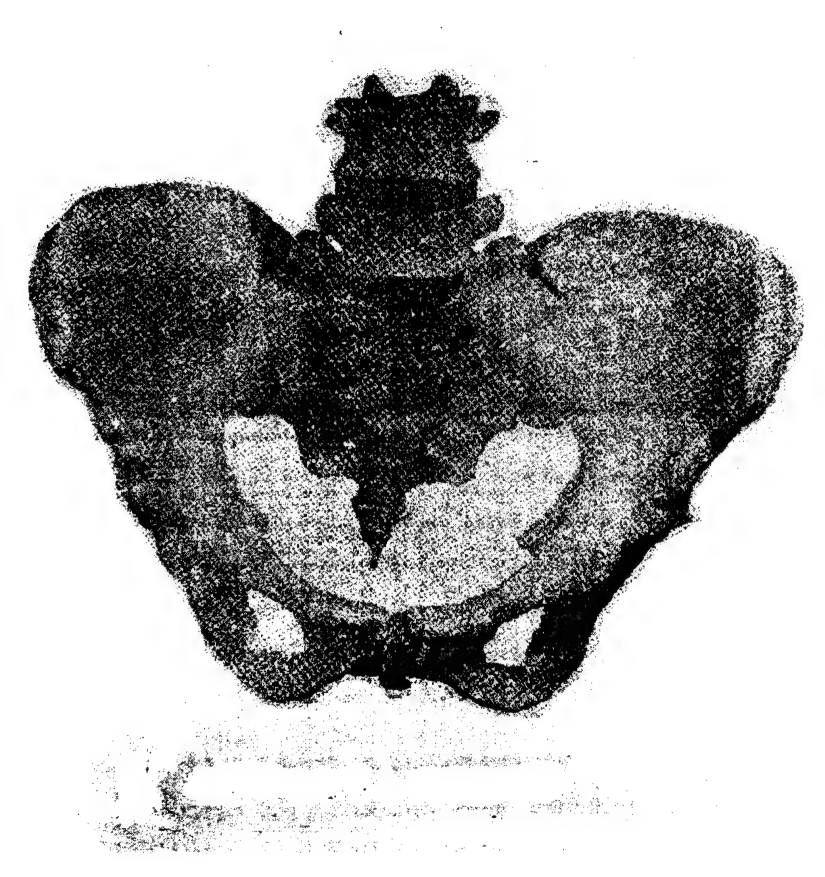
هيئة الجلوس، ثمّ لو لم يردّ ثانياً إلى الجهة الأنسيّة لعرض فحج من نوع آخر، ولم يكن للقوام وساطة عنها وإليها الميل فلم يعتدل.

وفي طرفه الأسفل زائدتان تتهندمان في نقرتين في رأس عظم الساق، وقد وثقتا برباط ملتف ورباط في الغور ورباطين من الجانبين قويين، فهندم مقد مهما بالرضفة، وهي عين الركبة، وهو عظم عريض في الإستدارة فيه غضروفية، فائدته مقاومة ما يتوقى عند الجثو وجلسة التعلق من الإنهتاك والإنخلاع، فهو دعامة للفمصل، وجعل موضعه إلى قدام، لأن أكثر ما يلحقه من عنف الإنعطاف يكون إلى قدام إذ ليس له إلى خلف انعطاف عنف، وأما إلى الجانبين فانعطافه شيء يسير، بل جعل انعطافه إلى قدام، وهناك يلحقه العنف عند النهوض والجثو وما أشبه ذلك(۱).

التشريح الطبي لهيئة الخاصرة والعانة والورك

الحوض عند البالغين مؤلف من أربعة عظام: العجز Sacrum وكل منهما العصعص Coccyx، والعظمين اللااسم لهما In nominta Bones وكل منهما مؤلف من اتحاد الحرقفة Hium، الورك Ischium، والعانة Pubis، ويتصل العظمان اللاإسم لهما مع العجز بشكل ثابت في الاتحادين الغضروفين العجزيين الحرقفيين.

⁽١) بحار الأنوار: ٩٥ / ١٥ ـ ٥٦.



(الشكل ٤٢) الحوض الطبيعي عند الاناث

ويمكن أن يوصف الحوض بأن له اسطوانة منحنية مبتورة بشكل ماثل، وارتفاعه الأعظمي في لخلف، حيث أن جداره الأمامي عند وصل العانة يقيس حوالي (٥ سنتمتر) بينما يقيس الجذر الخلفي حوالي (١٠ سنتمتر).

إنّ جدران الحوض مكونة من عظام وأربطة، والقسم الخلفي عبارة عن الوجه الأمامي للعجز، وجانبياً مكون من الوجه الداخلي لعظمي الورك والثلمتين العجزيتين الوركيتين والأربطة، وفي الأمام يتحد الحوض بعظمي العانة والفرعين العلويين الصاعدين من عظمي الورك والثقبة السادة (التي تكون مفتوحة جزئياً)، هناك بروز عند منتصف الحافة الخلفية لكل ورك يدعى الشوك الوركي Iscial spine وهذا ذو أهمية توليدية كبيرة، يؤلف العجز الجدار الخلفي لجوف الحوض.

أما مدخل الحوض يميل شكله إلى المدور عند الإناث وله أربعة اقطار، ومن الناحية التوليدية له أهمية بالغة. ويقع داخل الحوض الرحم والمثانة والأمعاء.

الغضاريف والمفاصل: Cartilage

الغضروف: نسيج صام مقاوم ومرن، مكون من خلايا غضروفية محتسبة في مادة بين هذه الخلايا ذات مظهر غروي. المادة الرئيسية المكونة للغضروف هي عديد سكريات مخاطي غني بحمض غضروف كبريتي. ليس للغضروف أوعية ولا أعصاب، فتصله المغذيات بالارتشاح.

المفاصل: المفصل هو الإتصال الكائن بين مكونين صلبيين عظميين أو غضروفيين، يختلف تركيب المفاصل وتوضعها تبعاً للوظيفة المبتغاة.

الفصل الثاني

الجهاز العضلي

جهاز الدوران والجهاز اللمفاوي

الجهاز العصبي

الطب والتشريح

الجهاز العضلي

تتكون العضلات من خلايا متخصصة تسمى الخلايا العضلية، وهي مسؤولة عن تنفيذ الحركة، تخضع الطاقة الكامنة للخلايا العضلية لسيطرة الجملة العصبية. وتصنف الألياف العضلية إلى: ألياف هيكلية أو مخططة، وألياف قلبية وألياف ملس.

الألياف العضلية الهيكلية

هي خلابا طويلة وعديدة النوى، ولها خطوط مستعرضة مميزة، تسرى بالمجهر تعصب هذه ألياف عصبية حركية واردة من الجملة العصبية المركزية. عضلة القلب تتكون أيضاً من ألياف ذات خطوط مستعرضة لكن فعالية هذه العضلة تخضع لسيطرة الجهاز العصبي الذاتي.

توصف العضلات عادة بتبيان المنشأ والمرتكز والتعصيب والوظيفة.

ترتبط العضلات إرتباطاً مباشراً أو بواسطة أوتار بالعظام والغضاريف والأربطة أو بكثير من العناصر السابقة. ترتبط بعض العناصر ببعض الأعضاء مثل عضلات الجلدية.

تتوقف القوة الكلية لعضلة ما على عدد الألياف العضلية وتتوقف سعة الحركة على طول حزم العضلة، وهكذا فإن عضلتين لهما الحجم نفسه تختلفان في القوة تبعاً لقوة الألياف في كلّ منهما، كما أن العضلات الأطول تحدث حركة أوسع، أما العضلات الرئيسية فهي تحد حركة أقل سعة لكن أكثر قوة. تخضع الفعالية العضلية للجملة العصبية المركزية وتكون معظم الحركات آلية، يمكن لتواتر الحركات أن يكون إرادياً ولكن الوظيفة في عضلة ما هي في

الواقع معقدة ومتبدلة، وغالباً ما تخرج عن السيطرة الإرادية (حين المضغ والبلع تبدأ الحركات إرادياً إلاّ أنها تتابع بعد ذلك بشكل آلي ودون انتباه).

الألياف العضلية الملس

وهي خلايا واقعة في معظم جدران الأعضاء وفي جدران كثيرة من الأوعية الدموية، وهي خلايا مغزلية الشكل، متوضعة على شكل صفيحات أو حزم، وليس لها خطوط مستعرضة ولذلك سميت ملساً.

تخضع هذه العضلات لسيطرة الجهاز العصبي الذاتي، وبعض الهرمونات الجوالة في الدم. تسهم الألياف الملس بفضل امكاناتها الحركية في مختلف مراحل الهضم والافراز والافراغ.

جهاز الدوران والجهاز اللمفاوي

أورد العلاَمة المجلسي تتم قائلاً: وأمّا القلب فهو مؤلّف من لحم وعصب وغضروف، وأوردة وشرايين تنبت منه، ورباطات يتعلّق هـو بـها، وغشاء ثخين يغشّى به للوقاية غير ملاصق له إلاّ عند أصله لئلاّ ينضغط عند الإنبساط.

أمًا لحمه فصلب غليظ منتسج من ثلاثة أصناف:

من الليف اللحمي الطويل الجاذب، والعريض الدافع، والمورب لتكون له أصناف الحركات والأفعال وصلابته لئلاً ينفعل بالسرعة، وليكون أبعد عن قبول الآفات، وهو صنوبري الشكل، قاعدته إلى فوق ومنها تنبت الشرايين، وعرض ليكون في المنبت وفاء بالنابت، وغضروفه أساس له وثيق، وهو كالقاعدة له.

وله تجاويف ثلاثة تسمّى البطون:

اثنان منها كبيران، والثالث في الوسط صغير يسمّى بالدهليز، والأيمن وعاء لدم متين مشاكل لجوهره، والأيسر وعاء للروح والدم الرقيق. وخصّ بزيادة تصلّب لعدم الأمن من تحلّل ما فيه وترشّحه للطافة أحدهما ورقّة الآخر، بخلاف الأيمن، والأوسط منفذ بينهما، له انضمام وانفراج بحسب انساط القلب وانقباضه، بهما ينفذ كلّ من صنفي الدم فيه، ويختلط أحدهما بالآخر ويعتدلان فيه، وقياسه من البطنين في المنفذية والتصرف قياس البطن الأوسط من الدماغ بين المقدم والمؤخر، وللأيمن فوهتان يدخل من إحداهما العروق النابتة من الكبد وينصب منه (۱) الدم فيه، والأخرى يتصل بالرئة وهي الوريد الشرياني، وللأيسر أيضاً فوهتان:

⁽١) منها (ظ).

إحداهما فوهة الشريان العظيم الذي منه تنبت شرايين البدن كلّها، والثانية فوهة الشريان الذي يتصل بالرثة، وفيها يكون نفوذ الهواء من الرثة إلى القلب، وهو الشريان الوريدي، وعليها زائدتان شبيهتان بالأذنين تقبلان الدم والنسيم من المنافذ والعروق وترسلان إلى القلب، جرمهما أرق من لحم القلب ليحسن إجابتهما إلى الحركات، وفيهما مع رقتهما صلابة ليكون أبعد عن قبول الآفات. وإنما وضع القلب في الصدر لأنه أعدل موضع في البدن وأوفقه، وميل إلى اليسار قليلاً لكي يبعد عن الكبد فلا يجمع الحار كلّه في جانب واحد، وأن يعدل الجانب الأيسر لأن الطحال في ذلك الجانب وليس هو بنفسه كامل الحرارة، ولكي يكون للكبد والعروق الأجوف النابت منه مكان واسع، وتوسّع المكان للكبد أولى من توسّعه للطحال لأنه أشرف.

والرَّئة مجللة للقلب ليمنع من أن يلقاه عظام الصدر من قدام، وهو موضع صلابة جوهره لا يحمل ألما وورما لشرفه، وعظمه وصغره يكون في الأكثر سبباً للجرأة والجبن لقوة الحياة وضعفها، وعما يوجد بخلاف ذلك، فالسبب فيه قلة الحرارة بالنسبة إلى جثته أو كثرتها(۱).

وقد يوجد في قلب بعض الحيوانات الكبير الجثّة عظم، وخصوصاً في الجمل والبقر وهو ماثل إلى الغضروفية، والصلب ما يوجد من ذلك في الفيل(٢).

وأمًا الشرايين، فمنبتها التجويف الأيسر من القلب كما أشرنا إليه، وذلك لأنّ الأيمن أقرب إلى الكبد فيشتغل بجذب الغذاء أو استعماله. ويخرج من

⁽١) قال الشيخ في القانون: وما كان من الحيوان عظيم القلب وكان مع ذلك جزعًا خاتفًا كالأرانب والأيائل فالسبب فيه أن حرارته قليلة تغش في شيء كثير فلا تسخنه بالتمام.

وما كان صغير القلب ومع ذلك جريء، فلأنَّ الحرارة فيه تحتقن وتشتد.

ولكن أكثر ما هو جريء عظيم القلب. (منه).

⁽٢) بحار الأنوار: ٥٩ / ٣٤ - ٣٠.

هذا التجويف شريانان: أحدهما أصغر وهو الشريان الوريدي المتصل بالرئة، والآخر أكبر كثيراً وهو حين يطلع تتشعب منه شعبتان يصير أحدهما إلى التجويف الأيمن من تجويف القلب وهي أصغر الشعبتين، والآخر يستدير حول القلب كما يدور ثم يدخل إليه ويتفرق فيه.

ثم إن الباقي من العروق الثابتة من تجويف القلب الأيسر بعد انشعاب هاتين الشعبتين منه ينقسم قسمين:

يأخذه أحدهما إلى أسافل البدن، والآخر إلى أعاليه والثاني ينقسم في مصعده في الجانبين إلى شعب تتصل بما يحاذيهما من الأعضاء، فتعطيها الحرارة الغريزية، حتى إذا حاذى الإبط خرجت منه شعبة مع العرق الإبطي من عروق الكبد إلى اليد، وينقسم فيها كتقسيمه على ما سنذكره.

واتصلت منه شعب صغار بالعضل الظاهر والباطن من العضد، وهو مع ذلك غائر مندفن حتى إذا صار عند المرفق صعد إلى فوق حتى أن نبضه يظهر في هذا الموضع في كثير من الأبدان، ولم يزل تحت الإبطي ملاصقاً له حتى ينزل عن المرفق قليلاً ثم إنّه يغوص أيضاً في العمق، وينشعب منه شعب شعرية، متصل بعضل الساعد إلى أن يقطع من الساعد مسافة صالحة، ثم ينقسم قسمين، فيأخذ أحدهما إلى الرسغ ماداً ماراً على الزند الأعلى، وهو العرق الذي يحبسه الأطباء، ويأخذ الآخر إلى الرسغ أيضاً ماراً على الزند الأسفل وهو أصغرهما، ويتفرقان في الكف وربما ظهر لهما نبض من ظاهر الكف.

وإذا بلغ هذا القسم الأعلى موضع اللبة (١) انقسم قسمين، وانقسم كل قسم إلى قسمين آخرين، وجاوز أحد هذين القسمين الوداج الغائر من عروق

⁽١) اللبَّة ـ بفتح اللام وتشديد الباء الموحدة ـ: موضع القلادة من الصدر.

الكبد، ومر مصعداً حتى يدخل القحف. ويتصل في مروره منه شعبة بالأعضاء الغائرة التي هناك.

وإذا دخل القحف انقسم هناك انقساماً عجيباً، وصار منه الشيء المعروفة بالشبكة المفروشة تحت الدماغ، وقد مر ذكرها، وبعد انقسامه إلى هذه الشبكة يجتمع ويعود أيضاً، فيخرج من هذه الشبكة عرقان متساويان في العظم كحالها قبل الإنقسام إليها، ويدخلان حينئذ حرم الدماغ فيقسمان فيه.

وأما القسم الآخر من هذين القسمين وهو أصغرهما، فإنَّه يصعد إلى ظاهر الوجه والرأس، ويتفرّق فيهما هناك من الأعضاء الظاهرة كتفرّق الوداج الظاهر الآتي ذكره. وقد يظهر نبض هذا القسم خلف الأذن وفي الصدغ، فأمَّا النبض الظاهر عند الوداجين، فإنَّه نبض القسم العظيم المجاور للوداج الغائر، ويسمى هذان الشريانان شرياني السبات، وأمَّا القسم النازل إلى أسافل البدن، فإنَّه يركب فقرات القلب مبتدئاً من الفقرة الخامسة المحاذيَّة للقلب نازلاً منه إلى أسفل، وينشعب منه عند كل فقرة شعب يمنة ويسرة، ويتصل بالأعضاء المحاذية لها، وأول شعبة ينشعب منه شعبة تأتى الرئة، ثمَّ شعب تأتى العضل التي بين الأضلاع، ثم شعبتان تأتيان الحجاب، ثم شعب تأتى المعدة والكبد والطحال والثرب(١) والأمعاء والكلى والأرحام، وشعب تخرج حتى تتصل بالعضل المحاذية لهذه المواضع، حتى إذا جاء إلى آخر الفقار انقسم قسمين أخذ كل واحد منهما نحو إحدى الرجلين، وانقسما فيهما كانقسام العروق الكبدية إلا أنهما غائران، ويظهر نبضهما عند الأربيتين(١) وعند العقب تحت الكعبين الداخلتين وفي ظهر القدمين بالقرب من الوتر العظيم (٣).

⁽١) بفتح المثلثة _: الشحم الرقيق الذي يكون على الكرش والأمعاء.

⁽٢) الأربية: مفصل الفخذ.

⁽٣) بحار الأنوار: ٩٥ / ٣٥ ـ ٣٧.

الطب والتشريع العلب والتشريع

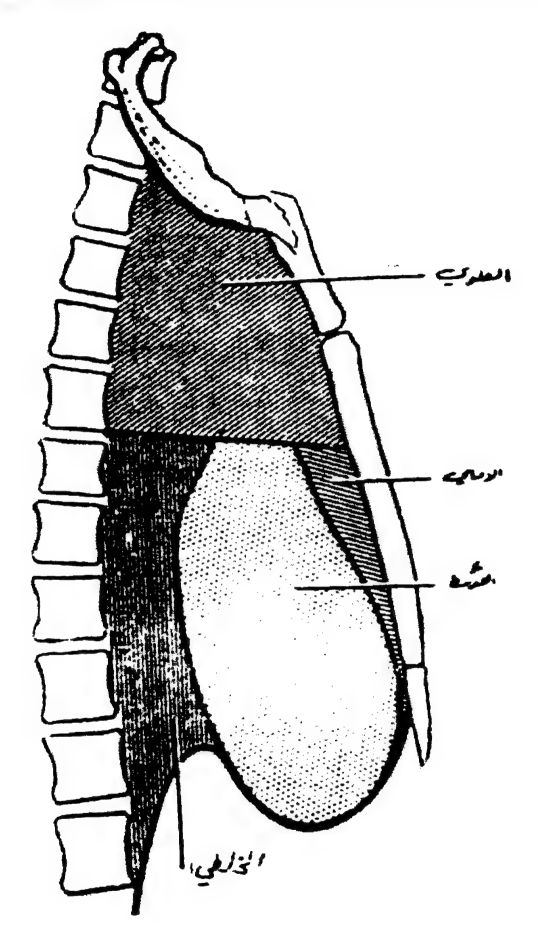
أمًا من الناحية التشريحيّة والطبيّة : فسوف نتعرض لهما بالتفصيل فيما يهم الموضوع.

يتألف جهاز الدوران من القلب والأوعية الدموية والشرايين والأوردة. أما الجهاز اللمفي فيشمل أوعية لمفية ونسيجاً لمفياً.

القلب:

يتوضع القلب في المنصف، والمنصف هو الحيز الكائن بين الرئتين ويقسم إلى عدة أقسام علوي وأمامي وأوسط وسفلي. يحوي المنصف الأوسط القلب والقصبتين الرئيسيتين.

يحوي المنصف الأمامي التوتة أو بقاياها. ويحوي المنصف الخلفي المريء والأبهر الصدري. يحوي المنصف العلوي المريء والرغامي والأوعية الكبيرة والتوتة.

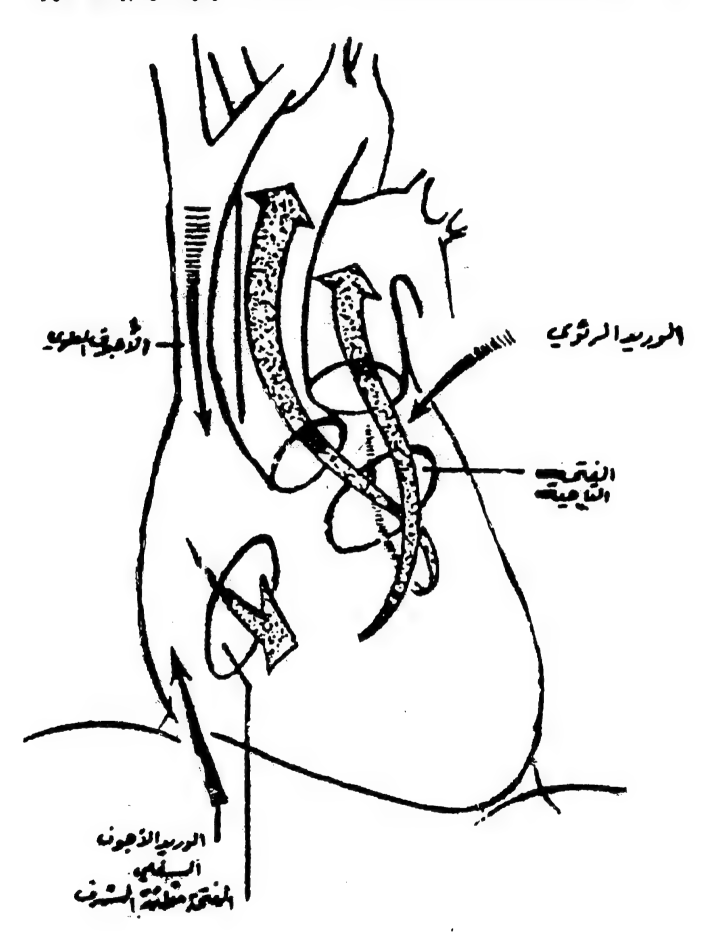


(الشكل ٤٣) مخطط أقسام المنصف، الحدود الموضوعة هنا هي حدود عند شخص حي بوضعية الوقوف

ينقسم القلب نتيجة وجود حاجز طولاني لقسمين أيسر وأيمن. يتكون كل قسم من أذينة، تتلقى الدم الوريدي ومن جوف آخر هو البطين الذي يضخ الدم في الشرايين، يتوضع القلب في جوار الخط الناصف وهو أكثر امتداداً نحو اليسار.

يعود الوريدان الأجوفان العلوي والسفلي بالدم الوريدي إلى الأذينة اليمنى، ثم عر الدم إلى البطين الأيمن حيث يتم ضخ الدم إلى الشرايين الرثوية، يعود الشريانان الرثويان الأيسر والأيمن بالدم إلى الرئتين. أما الأوردة الرثوية فهى تحمل الدم من الرئتين للأذينة اليسرى.

يمر الدم بعد ذلك إلى البطين الأيسر الذي يضخه في الأبهر كي يتوزع على أنحاء الجسم.

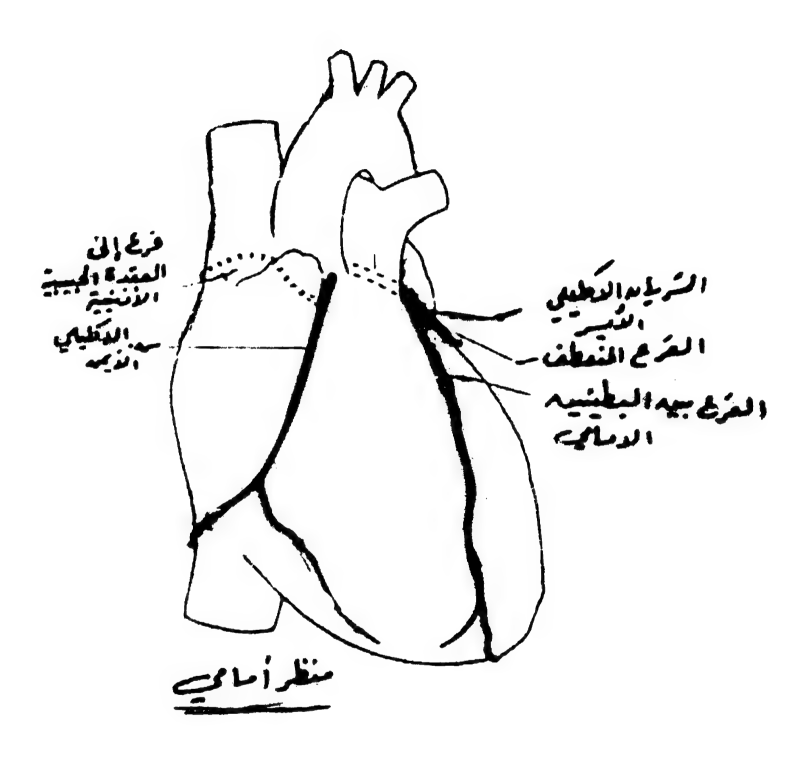


(الشكل ٤٤) دوران الدم في اجواف القلب

الطب والتشريح

توجد أربعة صمامات هامة في القلب هي الصمام الأذيني البطيني الأيسر (يسمى كذلك الصمام الناجي)، والصمام الأذيني البطيني الأيمن (يسمى أيضاً مثلث الشرف)، والصمام الرثوي الذي يقع بين البطين الأيمن والجزع الرثوي والصمام الأبهري الذي يقع بين البطين الأيسر والأبهر.

يحيط بالقلب كيس ليفي مصلي يسمى التأمور، ويغذي القلب شريانان اكليليان أيمن وأيسر ينشآن من بداية الأبهر. أما الدم الوريدي الذي يعود من نسيج القلب، فهو يصب مباشرة في أجواف القلب أو يتجمع في الجيب الإكليلي الذي يصب في الأذينة اليمنى.



(الشكل ٤٥) الاوعية الاكليلية وفروعها الرئيسة

الطب والتشريع ٩٩١

تعصب القلب ألياف عصبية ذاتية وحسية واردة من العصبين المبهمين ومن الجذع الودي.

النظم القلبي:

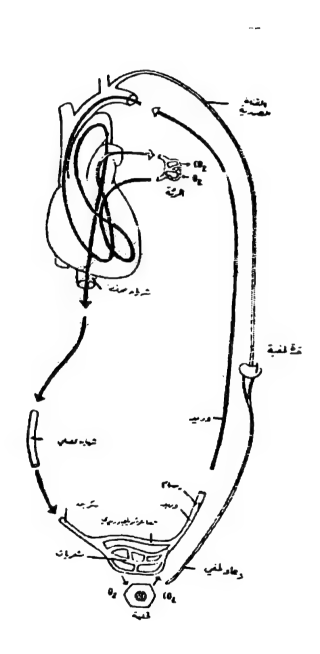
إن الألياف العضلية القلبية ألياف مخططة ولكنها غير إرادية، يتكون النظم القلبي من تناوب الإنقباض والإسترخاء. حين يمتلئ البطينان يبدءان بالتقلص، يؤدي ارتفاع الضغط داخل البطين إلى انغلاق الصمامين الأذينيين البطينين، فتنجم عن ذلك إهتزازات تشكل الصوت الأول من أصوات القلب والملتقطة بمسماع القلب.

ينقذف الدم إلى الأبهر والشريان الرئوي حين يصبح الضغط في البطينين أعلى من الضغط في هذين الوعائيين، يسمى الضغط الأعظمي الذي يحدث في البطين في أثناء التقلص الضغط الدموي الإنقباضي. ينغلق الصمامان الأبهري والرئوي بعد قذف الدم، وينجم عن أنغلاقهما صوت هو الصوت القلبي الثاني. ينخفض ضغط البطينيين بعد دفعهما الدم، فينفتح الصمامان الأذينيان البطينيان، ويصل الضغط الأذينين إلى البطينين، ويصل الضغط داخل الأذنيتين أدنى مستوى له وهو الضغط الإنبساطي.

الشرايين الرئيسة

يضخ القلب الدم في دارتين: الدارة الجهازية والدارة الرئوية، ففي الدارة الجهازية والدارة الرئوية، ففي الدارة الجهازية يضخ الدم إلى الأبهر ومنه إلى أنحاء الجسم، وفي الدارة الرئوية يضخ الدم إلى الرئتين.

يتكون الأبهر من قسمين: قسم واقع في الصدر يسمى الأبهر الصدري وقسم واقع في البطن يسمى الأبهر البطين، للأبهر الصدري ثلاثة أقسام تقع في المنصف وهي الأبهر الصاعد وقوس الأبهر النازل، يبدأ الأبهر الصاعد من الصمام الأبهري ويتمادى بقوس الأبهر، تسير قوس الأبهر من فوق القصبة اليسرى وتتجه نحو الخلف، ثم تنعطف إلى الأسفل وهنا يبدأ الأبهر النازل الذي يسير على الجانب الأيسر لأجسام الفقرات. ويخترق قبل وصوله البطن الحجاب الحاجز حيث يتمادى الأبهر البطيني. في النهاية ينقسم إلى شريانين هما الشريانان الحرقفيان المشتركان.



(الشكل ٤٦) مخطط جهاز الدوران

الطب والتشريعا

الأوردة الرئيسة

تعود الأوردة بالدم من أنحاء الجسم باتجاه القلب. ينتهي بالقلب وريـدان رئيسان هما الوريد الأجوف العلوي والوريد الأجوف السفلي.

الوريد الأجوف العلوي: يعود الوريد الأجوف العلوي بالدم من الرأس والعنق والطرفين العلويين، وهو يتكون من اجتماع وريدين أيمن وأيسر هما الوريدان العضديان الرأسيان. يتلقى الوريد تحت الترقي، وريداً يسمى الوريد الوداجى الظاهر الذي يعود بالدم من الأقسام السطحية للراس والعنق.

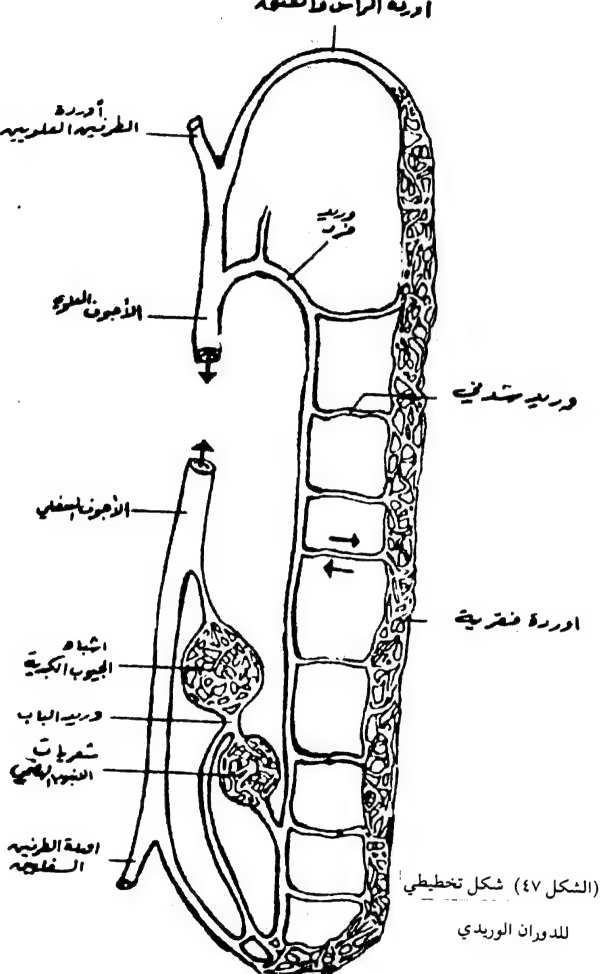
يتكون الوريدان العضديان الرأسيان في مستوى الفتحة الصدرية العلوية ، ثم يتحدان ويشكلان الوريد الأجوف العلوي الذي يسير في المنصف أيمن الأبهر، ويتلقى القوس الفردية ثم يصب في الأذينة اليمنى.

الوريد الأجوف السفلي

يعود الوريد الأجوف السفلي بالدم من الطرفين السفليين ومن جدار الظهر ومن جدار البطن والحوض ومحتواهما. يتشكل في مستوى انشعاب الأبهر وإلى اليمين منه وذلك باجتماع الوريدين الحرقفيين المشتركيين.

روافد الوريد الأجوف السفلي هي: الوريدان الكلويان والكظريان والأوردة الكبدية، يتشكل الوريد الحرقفي المشترك من اجتماع الوريدين الحرقفين الظاهر والباطن، يعود الوريد الحرقفي الظاهر بالدم من الطرف السفلى.

ادية المأس طالعنور



الطب والتشريح

الأوعية الدموية

تشكل الأوعية لدموية جهازاً مغلقاً من أنابيب تحمل الدم من القلب إلى مختلف نواحي الجسم ثم تعود بهذا الدم إلى القلب. تعود الأوعية بالدم في الرئتين حيث تحدث مبادلات غاز الكربون والأوكسجين، تحمل الأوعية الدم إلى المعي حيث يتم امتصاص المواد الغذائية السائلة، وإلى الغدد غير المزودة بقنوات مفرغة، والتي تمر هرموناتها إلى الدم.

الأوعية الشعرية

تشكل الأوعية الشعرية شبكة تفاغرية يصب فيها دم الشرينات. تسلك جدارها كأغشية نصف نفوخة، فتتيح مرور الماء ، وبعض الأملاح شبه البلورية وبعض بروتينات البلازما والأكسجين والعضلات الاستقلابية وغاز الكربون.

الجهاز اللمفي: ذكرنا إن الجهاز اللمفي يشتمل على أوعية لمفيّـة، ونسيجاً لمفياً.

الأوعية اللمفية

إن بعض الجزيئات البروتينية الكبيرة لا تستطيع المرور من الأنسجة عبر جدر الأوعية الشعرية، لذلك يقوم جهاز أوعية شعرية آخر بهذه المهمة، إذ تمتص الأوعية اللمفية هذه الجزيئات وتعود بها إلى المجرى الدموي. كما إن الأوعية تحمل خلايا لمفية من النسيج اللمفي إلى الدم. ويدعى السائل الذي تنقله هذه الأوعية اللمفية (اللمف).

وكما أشرنا في الفصول السابقة أنّ الأوعية اللمفية توجد في مختلف أنحاء الجسم ما عدا الجملة العصبيّة المركزية، والعضلات الهيكلية ونقي العظام.

أما النسيج والأعضاء اللمفية، فيشمل خلايا لمفية موجودة في وسط من خلايا وألياف شبكية وألياف غرائية مرنة وعضلية ملساء، وهو يوجد في العقد اللمفية والمخاطية والطحال ونقى العظام.

الوظيفة الرئيسة للأنسجة والأعضاء اللمفية، هي توليد الخلايا اللمفية التي تقوم بدورها في إنتاج الأجسام الضدية وفي التفاعلات المناعية.

يقوم النسيج اللمفي (بدور مصفاة) للجراثيم والفيروسات والخلايا السرطانية، وذلك إلى حد معين.

الطب والقشوريج

الجهاز العصبي

أورد العلامة المجلسي تتل قائلاً: وأما الدماغ فخلقه الله سبحانه ليناً دسماً لينطبع المحسوسات فيه بسهولة، ولتكون الأعصاب النابتة منه لدناً (۱) لا ينكسر ولا ينقطع، وجعل مزاجه بارداً رطباً لتنفعل القوى المودعة فيه عن مدركاتها، ولئلاً يشتعل بالحرارة المتولدة فيه من الحركات الفكرية والخيالية، ولتعدل قوة الروح والحرارة الصاعدة إليه من القلب، وجعل مقدمه الذي هو منبت الأعصاب الحسية الين من مؤخره الذي هو منبت الأعصاب الحركية، لأن الحركة لا تحصل إلا بقوة، والقوة إنما تحصل بصلابة.

وهو ذو قسمين طولاً وعرضاً لئلاً تشمل الآفة جميع أجزائها، وفي طوله تجاويف ثلاثة يفضي بعضها إلى بعض تسمّى بطون الدماغ، وهي محلّ الروح النفساني ومواضع الحواس ومقدّمها أعظمها، ويتدرّج إلى الصغر حتّى يعود إلى قدر النخاع وشكله.

وله زائدتان شبيهتان بحلمتي الثدي يبلغان إلى العظم الكثير الثقب الشبهي بالمصفي في موضعه من القحف حيث ينتهي إليه أقصى الأنف، فيهما حس الشم، وبهما يندفع الفضول من هذا البطن المقدم إلى العظم المذكور، وينزل منه إلى الخيشوم بالعطاس.

وأمّا فضول البطنين الآخرين، فتندفع إلى العظم المثقب الذي تحت الحنك والبطن المقدّم هو موضع انجذاب الهواء إلى الدماغ، والهواء بعد مكثه في البطون وتغيّره إلى المزاج الدماغي يصير روحاً نفسانياً، وكثيراً ما يزيد

⁽١) لدن بضم العين لدانة ولدونة: كان ليناً، فهو «لدن» كفلس.

على ما تسعّه البطون فيصعد، إلى بطون للدماغ تسمّى بالتزاريد، ويستحيل فيها إلى المزاج الدماغي وإلى صلوحه له.

والزرد الموضوع من جانبي البطن الأوسط يتمدّد تارة ويتقلّص أخرى مثل الدودة، ويسمّى بها كما يسمّى هذا البطن أيضاً ، لأن بتمدّده يستطيل هو وينتظم معه، وبتقلّصه يستعرض وينفرج عنه، والأول حركة الإنقباض، بها يندفع الفضلة، والثاني حركة الإنساط بها تتأدّى صور المدركات إلى القوة الحافظة بتقدير العزيز الحكيم.

ثم إنّه تعالى قد جلّل الدماغ بغشائين: رقيق لين ملاصق (له) ومخالط في مواضع، وغليظ صلب فوقه ملاصق للقحف وله في أمكنة منه، وهو مثقب، ثقباً كثيرة في موضعين عند العظم الشبيه بالمصفّي والعظم الذي في الحنك لاندفاع الفضول، ويتشعّب منه شعب دقاق يصعد من دروز القحف إلى ظاهر يتشبّث أولاً الغشاء بالقحف بتلك الشعب، فيتجافى بها عن الدماغ ويرتفع، ثقله عنه ثم ينسج من تلك الشعب على ظاهر القحف غشاء يجلّله.

ويتوسط أيضاً جزئي الدماغ المقدم والمؤخر حجاب لطيف يحجب الجزء الألين عن مماسة الأصلب. وتحت الدماغ بين الغشاء الغليظ والعظم نسجة شبيهة بالشباك الكثيرة التي ألقيت بعضها على بعض حصلت من الشرايين الصاعدة إلى الرأس من القلب والكبد، ويخرج منها عرقان فيدخلان الغشاء الصلب ويتصلان بالدماغ، وإنما فرشت الشبكة تحت الدماغ ليبرد فيها الدم الشرياني والروح، فيتشبه بالمزاج الدماغي بعد النضج، ثم يتخلص إلى الدماغ على التدريج.

والفرج التي تقع بين فروع هذه الشريانات محشوة بلحم غددي لثلا تبقى خالية ولتعتمد عليه تلك الفروع وتبقى على أوضاعها(١).

⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ / ٩ ـ ١١، .

ثم أورد العلامة المجلسي تدلل حول الأعصاب قائلاً:

وأمّا الأعصاب النابتة من الدماغ فسبعة أزواج، أوّلها ينشأ من مقدّم الدماغ ويجيء إلى العين فيعطيها حسّ البصر بتوسّط القوّة الباصرة، وهاتان العصبتان مجوّفتان وإذا نشأتا من الدماغ وبعدتا عنه قليلاً اتصلتا وأفضى ثقب كلّ واحد منهما إلى صاحبه، ثمّ يفترقان أيضاً وهما بعد داخل القحف، ثمّ يخرجان ويصير كلّ واحد منهما إلى العين التي من جانبه.

والزوج الثاني ينشأ من خلف منشأ الأوّل، ويخرج من القحف في الثقب الذي في قعر العين ويتفرّق في عضل العين فتكون به حركاتها.

والثالث منشأه من خلف الثاني بحيث ينتهي البطن المقدّم إلى البطن الثاني ويخالط الزوج الرابع الذي بعده ثمّ يفارقه.

وينقسم أربعة أقسام: أحدها ينزل إلى البطن إلى ما دون الحجاب، والباقي منها يتفرق في أماكن من الوجه والأنف، ومنها ما يتصل بالزوج الذي بعده.

والرابع منشأه من خلف منشأ الثالث، ويتفرّق في الحنك فيعطيه حسّـاً خاصاً له.

والخامس يكون ببعضه حسّ السمع وببعضه حركة العضل الذي يحرّك الخدّ.

والسادس يصير بعضه إلى الحلق واللسان، وبعضه إلى العضل الذي في ناحية الكتف وما حواليه، وبعضه ينحدر من العنق ويتشعب منها في مرورها شعب تتصل بعضل الحنجرة، فإذا بلغت إلى الصدر انقسمت أيضاً، فرجع منها بعضها مصعداً حتى يتصل بعضل الحنجرة، ويتفرق شيء منها في غلاف القلب والرثة والمريء وما جاورهما، ويمر الثاني وهو أكبره حتى ينفذ الحجاب ويتصل بفم المعدة منه أكثره، ويتصل الباقي بغشاء الكبد والطحال وسائر الأحشاء، ويتصل به هناك بعض أقسام الزوج الثالث.

والسابع يبتدأ من مؤخر الدماغ حيث ينشأ النخاع، ويتفرق في عضل اللسان والحنجرة والعضلات المحركة لأعضاء البدن كلّها، ينشأ من هذه الأعصاب والأعصاب النخاعية الآتي ذكرها، ولمّا لم يمكن تصويرها بالكلام ما يمكن من تصوير الأعصاب والعظام، بل لابد في ذلك من مشاهدة ودراية كثيرة بالغة أعرضنا عنه، وعدد كلّ ما في البدن من العضلات خمسمائة وتسعة وعشرون عضلاً على رأي جالينوس(۱).

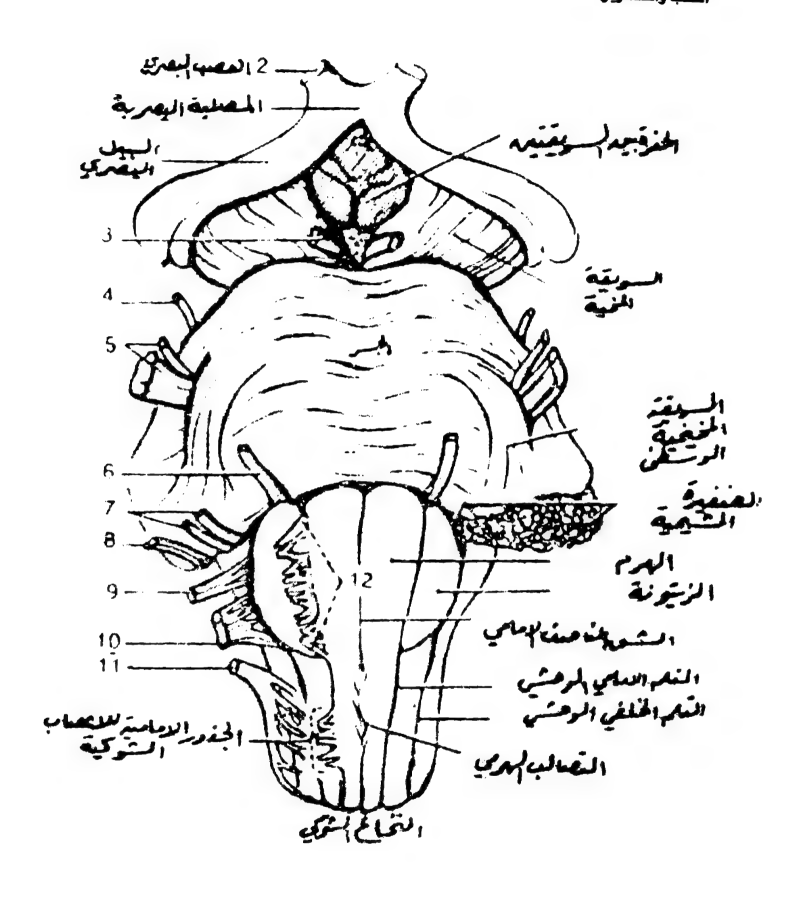
التشريح العام للجهاز العصبي:

يتألف الجهاز العصبي من الدماغ والنخاع الشوكي والأعصاب المحيطة. الدماغ: يبلغ وزن الدماغ نحو ٢٪ من وزن الجسم، وهو يتلقى تقريباً ٦/١ الصبيب الدموي، ويستهلك ١/٥ الأوكسجين الذي تستخدمه العضوية.

يقسم الدماغ من الأعلى في الأسفل إلى ثلاثة أقسام رئيسة: الدماغ الأمامي والدماغ الأوسط والدماغ الخلفي. ينشأ زوجا الأعصاب القحفية الأولان من الدماغ الأمامي، وينشأ الزوجان الثالث والرابع من الدماغ الأوسط، أما بقية الأزواج فهي تنشأ من الدماغ الخلفي.

الخامس من الجسر والسادس والسابع والثامن من الثلم البصلي الجسري، والتاسع حتى الثاني عشر من البصلة أي من النخاع المتطاول.

⁽١) بحار الأنوار: ج٩٥ / ص١١ - ١٢، الفصل الثاني.



(الشكل ٤٨) جذع المخ منظر أمامي يبين المنشأ الظاهر للاعصاب القحفية

البصلة (النخاع المتطاول)

يكبر القسم العلوي للنخاع الشوكي ويخترق الثقبة الكبرى ، فيصبح البصلة أي (النخاع المتطاول) يحوي النصف السفلي للبصلة إمتداد القناة المركزية للنخاع الشوكي، التي تتسع في البصلة فتصبح البطين الرابع.

يسمى قسم البصلة الواقع على كلّ من جانبي النهاية العلوية للشق الناصف الأمامي (الهرم)، وهو يحوي ألياف (الحزمة الهرمية القشرية الشوكية). يوجد وحشي كل من الهرمين بروز يسمى الزيتونة. يخرج العصب تحت اللساني (العصب القحفي XII) من البصلة من بين الهرم والزيتونة، ويخرج العصب اللاحق (العصب القحفي XI) والعصب المبهم (العصب القحفي X)، والعصب اللساني البلعومي (العصب القحفي XI) من خلف الزيتونة ووحشيها.

تحوي البصلة مراكز عصبية هامة لها علاقة في وظائف التنفس والدوران.

الجسر: يقع بين البصلة والدماغ الأوسط، وهو يبدو كجسر متوضع أمام المخيخ وواصل بين نصفي كرة المخيخ. تخرج الأعصاب الدهليزي القوقعي (العصب القحفي VII)، والوجهي (العصب القحفي VII)، والمبعد (العصب VI) من الثلم البصلي الجسري. أما العصب مثلث التوائم (العصب V) وهو مكون من جذرين حسي كبير وحركي صغير، فهو ينبثق من موضع أكثر علواً واقع على الوجه الوحشى للجسر.

المخيخ: يقع على الوجه الظهري لجذع المخ، ويرتبط بهذا الجذع بثلاث سويقات مخيخية في كل جانب. يقع المخيخ في الحفرة القحفية الخلفية، وهو

يشمل قسماً ناصفاً يسمى (الدودة) وقسمين وحشيين هما (نصف الكرة المخيخية).

للمخيخ دور هام في تناسق الفعالية العضلية، التوازن والوضعية والمقوية العضلية.

الدماغ الأوسط: يصل بين الدماغ الأمامي والدماغ الخلفي، يشمل قسماً أمامياً يحوي سويقتي المخ وقسماً خلفياً هو السقف.

ينبثق العصب المحرك العيني (العصب القحف III) من الحفرة بين السويقية، يحوي سقف الدماغ الأوسط أربع بوارز تسمى الاكيمات، اثنتان علويتان ولهما علاقة بالرؤية، والإثنتان الأخريان سفليتان ولهما علاقة بالسمع. ينبثق العصب البكري (العصب القحفي IV) من الوجه الظهري للدماغ المتوسط. تعبر من الدماغ الأوسط قناة تصل بين البطينين الثالث والرابع وتسمى مساك المخ. يطلق على مجموعة البصلة والجسر والدماغ الأوسط مصطلح جذع المخ (يلاحظ الشكل السابق).

الدماغ الأمامي

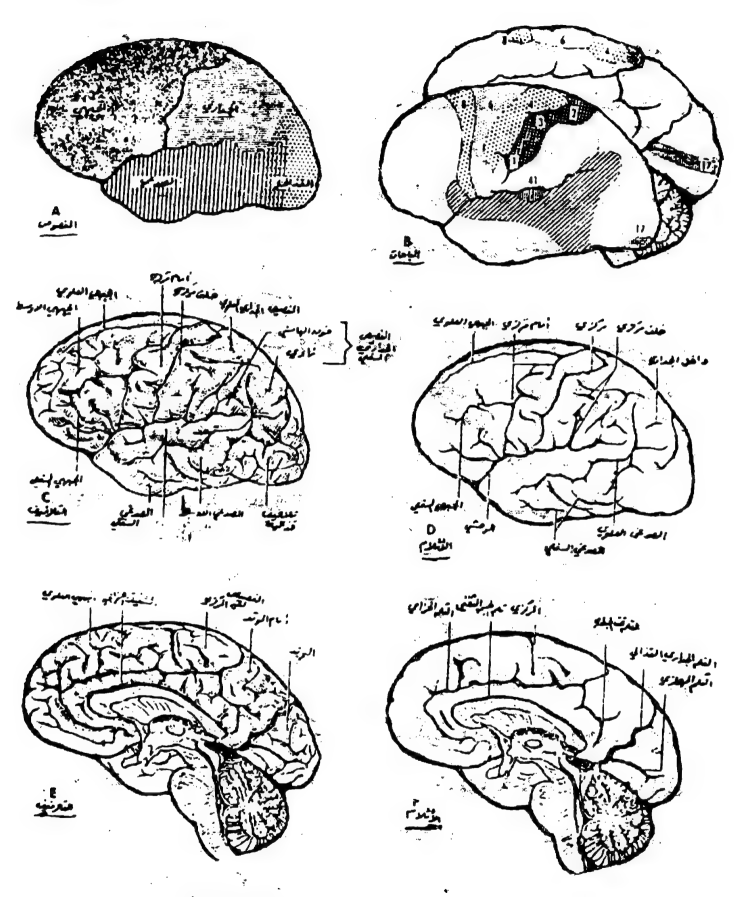
يشمل قسماً صغيراً هو الدماغ البيني، وقسماً ضخماً هو الدماغ الانتهائي، يشمل الدماغ البيئي تراكيب واقعة حول البطين الثالث. أهمها المهاد والوطاء والجسم الصنوبري.

الدماغ الانتهائي:

يقصد به نصفا كرة المخ. أما مصطلح المخ، فيقصد به أما الدماغ بمجموعه وأما الدماغ الأمامي والدماغ الأوسط.

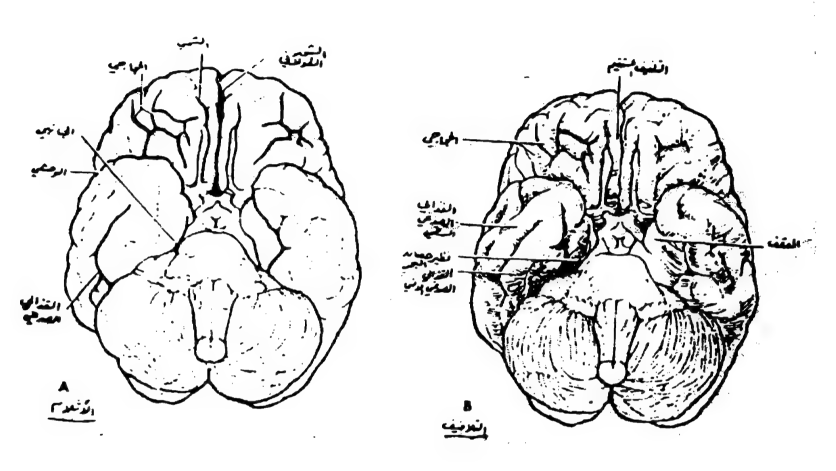
تحوي كل نصفٌ كرة مخيّة جوفاً يسمّى البطين الوحشي (البطين الجانبي) لكل نصف كرة مخيّة وجه وحشي ووجه انسي ووجه سفلي.

يفصل نصفي الكرة المخيّة عن بعضها شق يسمى الشق المخي الطولاني.



(الشكل ٤٩) صور تشريحية تبين عناصر تصفي كرة المخ

تغطي سطح كل نصف كرة مادة سنجابية تسمى قشرة المخ، وهي مثنية ومجعدة بتلافيف تفصل بينها أثلام. تقسم قشرة كل نصف كرة مخية إلى الفصوص التالية: الجبهي والجداري والقذالي الصدغي.



· B · التلافيف •

. A - IYCK

(الشكل ٥٠) منظر سفلي للقحف

يحوي الفص القذالي مركز حاسة البصر ويحوي الفص الصدغي مركز حاسة السمع أما حاسة الذوق فهي تتبع منطقة الحس العام في التلفيف خلف المركزي.

هناك أغشية تحيط بالدماغ والنخاع الشوكي تسمّى السحايا. وتعد مكوّنة من ثلاثة أغشية، هي من السطح إلى العمق تسمى الأولى الأم الجافية، والثانية العنكبوتية، والثالثة الأم الحنون.

أما توعية الدماغ فيتم بواسطة الشريانين السباتيين الباطنين والشريانين الفقريين، يعود دم الدماغ الوريدي عبر أوردة مخية كثيرة تصب في جيوب وريدية سحائية، تجتمع في كل جانب في وريد يسمى الجيب السيني، الذي يتمادى في مستوى الثقبة الوداجية بالوريد الباطن.

أما النخاع الشوكي والأعصاب الشوكيّة فقد مرّ ذكرهما.

الفهل الثالث

الجهاز الهضمي

المبحث الأول: المريء والمعدة

المبحث الثاني: الأمعاء

المبحث الثالث: الكبد والمرارة

جاء في بحار الأنوار تحت عنوان في تشريح الصدر والبطن وما إشتمل عليه من الأحشاء واليدين، في موضوع حول الجهاز الهضمي، وقد بدأ في المريء والمعدة، ثم ذكر الأمعاء بشكل عام والكبد والطحال.

ونذكر بعد ذلك الرأي العلمي والطبي لهذه الأعضاء، ولهذا الجهاز الحيوي بشكل عام. وسنتجنب الخوض في بعض ملحقات الجهاز الهضمي لأننا مررنا عليها في الفصول السابقة.

المبحث الأول

المريء والمعدة

أورد العلاّمة المجلسي تدُّثُلُ قائلاً:

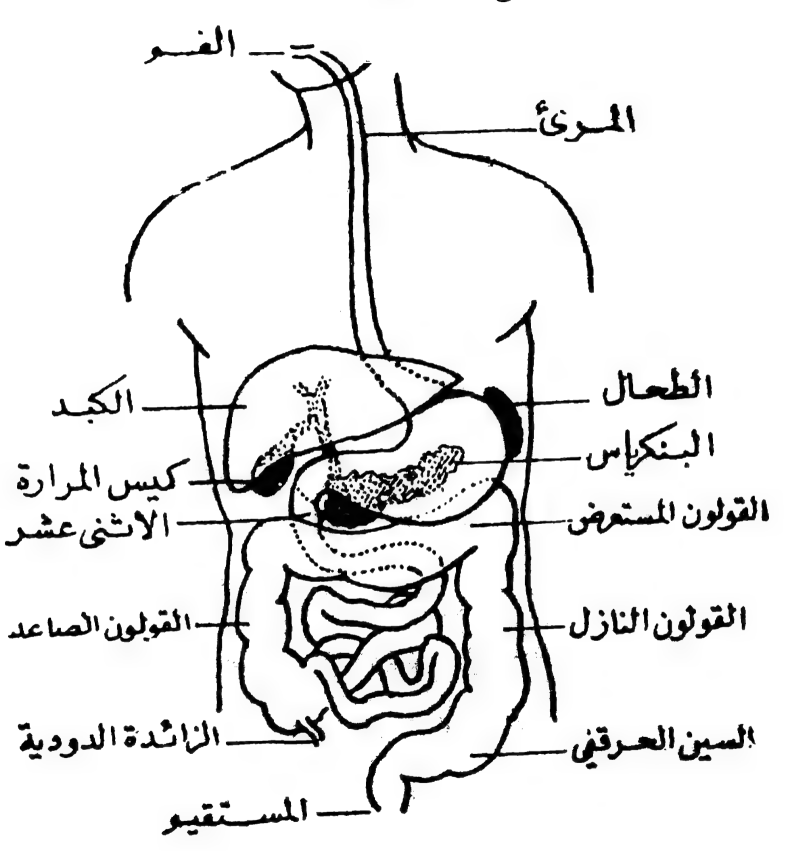
فالمريء مؤلف من جوهر لحمي وطبقات غشائية، تحيط بها شعب من الأوردة والشرايين وشعب من الأعصاب. أمّا اللحمية فظاهرة، والطبقة الداخلانية مطاولة الليف بها يجذب، والخارجة مستعرضة الليف بها، يدفع المزدرد إلى المعدة ويعصر، وبها وحدها يتم القيء، ولذلك يعسر.

وموضعه خلف قصبة الرئة كما مرّ على استقامة فقار العنق، وينحدر معه زوج العصب النازل من الدماغ ملتويّاً عليه، فإذا جاوز الفقرة الرابعة من فقار الصلب المسمّاة بفقار الصدر، ينحرف يسيراً إلى الجانب الأيمن ليوسّع المكان على العرق الثابت من القلب، ثمّ ينحدر على استقامة الفقرات الباقية حتّى إذا وافى الحجاب انفتح له منفذ فيه، ويرتبط عند المنفذ رباطات تشمله وتحوطه، لئلا يزدحم العرق الكبير المار فيه ولا يضغطه عند الازدراد، فإذا جاوز الحجاب أخذ يتسع ويسمّى حينئذ «فم المعدة»(۱).

التشريح الطبي للمريء: قبل الخوض في موضوع المريء، لابد لنا أن نعلم أن قبل المريء يوجد البلعوم وهو الأنبوب الذي يلي الفم، وينفتح عليه الأنف والفه، ويتصل بأسفله من الخلف بالمريء ومن الأمام بالحنجرة، وعند البلع يسد البلعوم من الأعلى باللهاة وشراع الحنك، لكي لا يتسرب

⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ /٣٧ ـ ٣٨.

شيء من اللقمة أو الجرعة المبلوعة إلى التجويف الأنفي، كما تسد الحنجرة بما يسمى (لسان المزمار) لمنع التسرب إليها.



(الشكل ٥١) صور تشريحية لاجزاء الجهاز الهضمي للانسان

أما المريء فهو أنبوب عضلي مبطن من الداخل بغشاء مخاطي، يبلغ طوله ٢٥- ٣٠ سنتيمتر، ويمتد من النهاية السفلية للبلعوم حتى فتحة فؤاد المعدة. يشمل ثلاثة أقسام وهي عنقي وصدري وبطني، يجاور قسمه العنقي الرغامي في الأمام، والعمود الفقري في الخلف، ومضي الغدة الدرقية والشريانين السباتين المشتركين في الوحشي. أما قسمه الصدري فهو يسير في المنصف خلف الرغامي حين إنشعابها، ثم يسير خلف القلب حتى يخترق المحجاب. يقع القسم الصدري أمام العمود الفقري (١٠).

أما قسمه البطني فهو قصير وينفتح على المعدة. المريء قابل للتوسع وهو يتقولب على ما يبتلع، يقوم المريء بوظيفة واحدة هي نقل السوائل والجوامد من الفم إلى المعدة، ويمنع في الوقت نفسه عودة محتويات المعدة بالإتجاه المعاكس. إن البلع عملية معقدة وتستدعي تنسيقاً جيداً للفعالية التحركية، ويشمل ذلك:

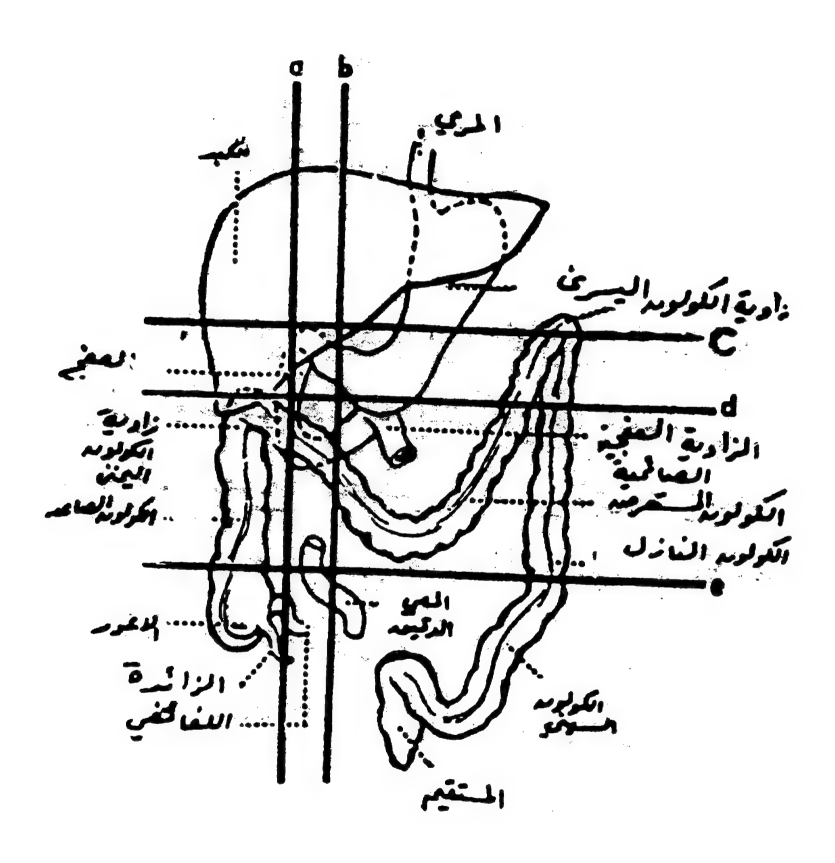
١ ـ مرور اللقمة الطعامية إلى البلعوم المتزامن بحماية المسلك الهوائي.
 ٢ ـ إرتخاء المصرة العلوية للمرىء.

٣ ـ بدء التقلصات التموجية لعضلات المريء وانتشارها نحو الأسفل.

٤ ـ ارتخاء المعدة السفلية للمريء. وبعد مرور اللقمة الطعامية تستعيد
 المعدة السفلية حالة التقلص المعوي التي كانت عليها، وتمنع بذلك جزء
 محتوى المعدة إلى المريء.

⁽١) أمراض الجهاز الهضمي ومعالجتها: ١٧.

الطب والتشريحا



(الشكل ٥٢) المري ء وأقسام الانبوب الهضمي

هذا ما أردنا بيانه حول المريء.

أما في ما يخص المعدة: لقد أورد المجلسي تَدُثُرُ تَتَمَّة للرواية السابقة تناول فيها موضوع المعدة حيث يقول:

المعدة وهي ذات طبقتين: داخلتهما طولانية الليف، لأن أكثر افعالها الجذب ويخالطها ليف مورّب ليعين على الإمساك، وهي متصلة بغشاء المريء وغشاء داخل الفم بل كلّها غشاء واحد فيه قوّة هاضمة كما مرّ. والخارجة مستعرضة الليف لم يختلط به شيء من المورّب، لأنّه آلة العصر والدفع فقط.

ويأتيها من عصب الدماغ شعبة تفيدها الحسّ، ولهذا ما يفثى (١) الروائح الكريهة والمشاركة بين المعدة والدماغ بهذه العصبة، وبها يحسّ الإنسان ببرد الماء المشروب وبها يتنبّ للشهوة، ويحسّ بالحاجة إلى الغذاء إذا خلا المعدة فيتحرّك لطلبه.

وإنّما لم يحس جميع الأعضاء بذلك مثل ما يحس فم المعدة، لأنّه لو أحسنت الجميع لم يحمل الحيوان الجوع ساعة البتّة، ولكان يلدغ جميع الأعضاء.

ويتصل بقدام المعدة عرق كبير يذهب في طولها، ويرسل إليها شعباً كثيرة ويلازمه شريان ينشعب مثل ذلك. وجميع تلك الشعب تعتمد على طي الصفاق وينسج من جملته الثرب، ويترشح دائماً إليه رطوبة لزجة دهنية هي الشحم بها يتم الثرب.

وفائدته أن يعين بحرارته المعدة في الهضم من قدام، كما يعينها في ذلك الكبد من يمينها من فوق والطحال من يسارها من تحت، ولحم الصلب من خلف (٢).

⁽١) كذا في أكثر النسخ، وفي بعضها «يغشى» وكلاهما تصحيف، ولعلَّ الصواب «يفشى» بمعنى يتجشأ.

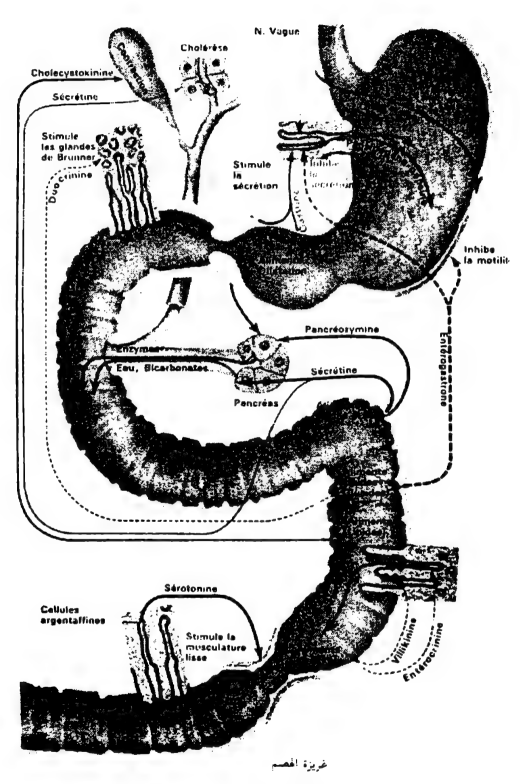
⁽٢) من الخلف.

وفوق الثرب الغشاء الصفاقي. وفوقه المراق، وفوقه عضلات البطن. وبهذه المجاورات تكتسب المعدة حرارة تامة هاضمة مع ما في لحمها من الحرارة الغريزيّة، لأنّها خادمة لجميع البدن في طلب الغذاء وهضمه، فلابد أن يتم اقتدارها على تمام فعلها(۱).

الرأي العلمي والطبيّ للمعدة :

المعدة هي كيس بيضاوي الشكل يتصل من أعلاه بالمريء، وتسمّى نقطة إتصاله بالفؤاد، وتتصل نهايته السفلى بالأمعاء وتسمى نقطة الاتصال معها بالبواب.

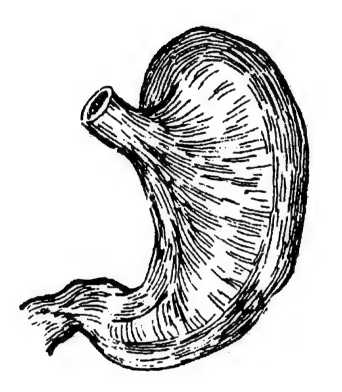
⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ / ٣٨.



(الشكل٥٣) المعدة وبقية أجزاء الانبوب الهضمي

وتلامس المعدة عند قبتها العليا الحجاب الحاجز ثم تنحرف نحو الأسفل والجانب الأيمن إلى أن يتم اتصالها بالأمعاء، وتختلف سعة المعدة باختلاف الجنس والسن والتكوين العام للجسم، وكذلك باختلاف التقلص في عضلاتها، ويتكون جدار المعدة من ثلاث طبقات داخلية، وهي غشاء مخاطي يحوي غدد تفرزه عصارة المعدة الهاضمة الحاوية على الببسين وحامض الهيدروكلوريك. أما الطبقة الوسطى لجدار المعدة فهي طبقة عضلية تنتشر فيها ألياف عضلية مستديرة، وأخرى طولية تمتد على طول جدار المعدة، وحركتها غير ارادية، وتعصب بفروع من الجهاز العصبي السمبتاوي والعصب التائه، أما الطبقة الخارجية للمعدة فهي مصلية (أي غشاء رقيق مرطب بما يفرزه من سائل مصلي) (۱).

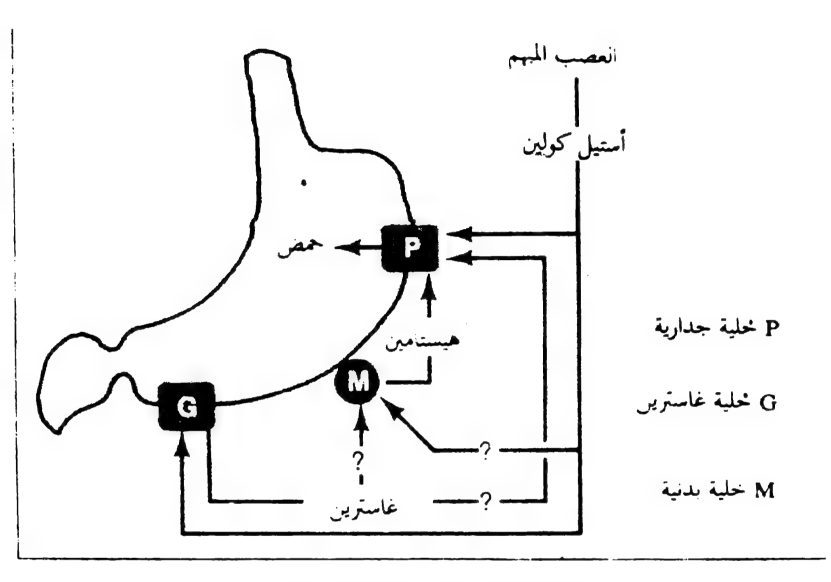
⁽١) أمراض الجهاز الهضمي ومعالجتها: ١٨ - ١٩.





(الشكل ٥٤) عضلات المعدة

تستطيع المعدة السوية أن تفرز شوارد الهيدروجين (+H) بكثافة تفاعل مليون ضعف كثافتها في السائل خارج الخلايا، بالإضافة إلى إفراز خمائر فعالة حالة للبروتين. وتقوم المعدة بعمل مستودع يتم فيه تجزئة الطعام وتفتيته إلى جزيئات صغيرة قبل إطلاقه للعفج على دفعات متتالية، وكما أشرنا يتم الهضم بواسطة افراز حامض الهيدروكوريك ومولد الببسين الذي ينقلب بسرعة بوجود حامض الهيدروكوريك إلى ببسين حال للبروتين. يفرز حامض الهيدروكوريك أما مولد الببسين فيفرز من الخلايا الجدارية، أما مولد الببسين فيفرز من الخلايا الرئيسة ويوجد كلا النوعين من الخلايا في مخاطية المعدة، وبخاصة في قاع المعدة وجسمها. ويتم إفراز هذين المركبين بشكل متواز، ولا تعرف حالات يتم فيها إفراز أحدهما بشكل منفرد. تنبه ثلاث مركبات كيميائية داخلية المنشأ إفراز الحامض وهي: الغاسترين والهستامين والأستيل كولين.



(الشكل ٥٥) صورة تخطيطية لافرازات المعدة

ينطلق الأستيل كولين محلياً من نهايات العصب المبهم في المعدة، الذي يتنبه بمنعكسات التمطط في جدار المعدة أو بالمرحلة الرأسية من الإفراز المعدي، أما الغاسترين فينطلق من الخلايا (G) الواقعة في غار المعدة وفي العفج، والتي تتنبه إلى حد كبير بنواتج هضم البروتين وبالقلونة. ويدور الغاسترين مع الدم كغيره من الهرمونات قبل أن يؤثر في الخلايا الجدارية. يوجد الهستامين في خلايا شبيهة بالخلايا البدينة موضعه في جدار المعدة بتماس الخلايا الرئيسية إلا إن دور الهستامين والتحكم في تحرره موضعياً أمور غير معروفة لحد الآن.

يُعد الهستامين والمواد التي تضاهيه في تركيبها منبهه قوية للإفراز المعدي عندما تعطى جهازياً.

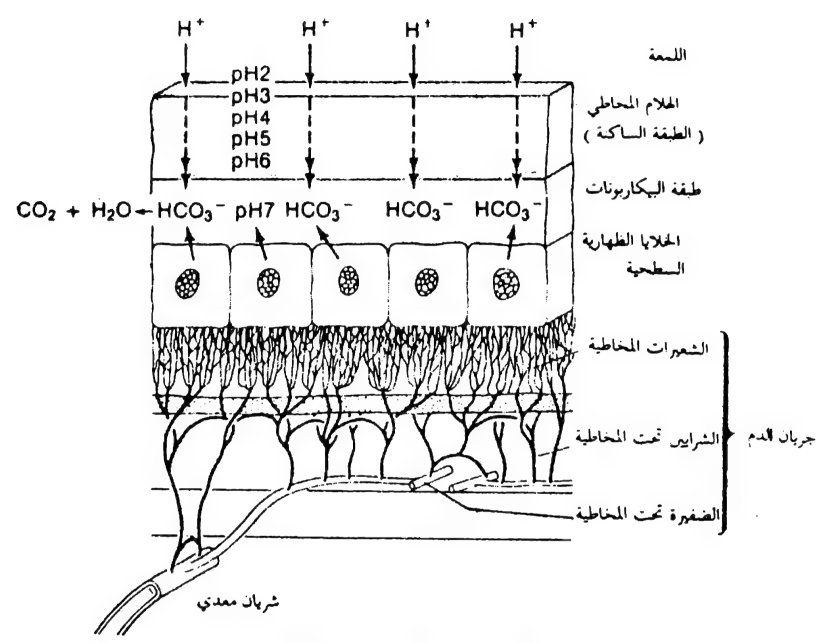
وباختصار يبدو أنَّ الإفراز المعدي يمر بعدة مراحل:

المرحلة الرأسية (عبر العصب المبهم)، والمرحلة المعدية (تنبه المبهم عن طريق منعكس التمطط، تحريض إطلاق الغاسترين عن طريق القلونة والمواد البروتينية)، والمرحلة المعوية (اطلاق المزيد من الغاسترين ومن حاثات الإفراز غير الغاسترينية).

أما إفراز مولد الببسين فيتحكم به العصب المبهم إلى حد بعيد.

وتمتلك المعدة والعفج عدداً من الآليات الدفاعية، التي تهدف إلى حماية المخاطية من تأثير مزيج الحامض والببسين الموجود في العصارة المعدية.

يتشكل المخاط باستمرار وينتشر على شكل طلاء يستر المخاطية، الأمر الذي يقلل من تعرض خلاياها للعصارة المعدية، ويحميها من تأثيرها الضار. هذا ما أردنا بيانه حول المعدة.



(الشكل ٥٦) صورة تخطيطية تمثل الآليات التي تحافظ على سلامة المخاطية للمعدة

الطب والتشريحا

المبحث الثانى

الأمعاء

أما في ما يخص الأمعاء: فقد أورد العلاّمة المجلسي تَدَّثُن في بحار الأنوار، تتمة قوله حول الأمعاء جاء فيها:

وأما الأمعاء فكلها طبقتان، وعلى الداخلانية لزوجات قد لبستها بمنزلة الترصيص، يسمّى مع الشحم الذي عليها «صهروج الأمعاء» لوقايتهما لها، وكلّها مربوطة بالصلب برباطات يشدّها ويحفظها على أوضاعها إلا واحدة تسمّى بالأعور، فإنّه مخلّى غير مربوط.

وخلقت ستّة (۱) قبائل: ثلاثة دقاق، وهي أعلى، وثلاثة غلاظ، وهي أسفل، فأوّل الدقاق هو المعاء المتّصل بأسفل المعدة ويسمّى «الأثني عشري»، لأنّ طوله في كلّ إنسان اثنا عشر إصبعاً من أصابعه مضمومة.

وفوهته المتصلة بقعر المعدة يسمى «البواب»، لأنها تنضم عند امتلاء المعدة وتنغلق حتى لا يخرج منه الطعام ولا الماء حتى يتم الهضم أو يفسد، ثم ينفتح حتى يصير ما في المعدة إلى الأمعاء.

وكما أنّ المريء للجذب إلى المعدة من فوق، فكذلك هذا المعاء للدفع عنها من تحت، وهو أضيق من المريء وأقل سخونة، لأنّ المريء منفذ الشيء الممضوغ، وهذا من منفذ الشيء المهضوم المختلط بالماء المشروب، و أيضاً فإنّ النافذ في المعاء يرافده الثفل الذي يحصل في المعدة عند الإمتلاء، والحركات

⁽۱) ست (خ).

التي تتفق لبعض الناس، فيسهل اندفاعه، فأعين بالتضيق لتقوى على الإنضمام والإمساك إلى أن يتم النضج والهضم. وهو ممتد من المعدة إلى أسفل على الإستقامة ليس فيه ما في غيره من التلافيف، ليكون اندفاع ما يندفع إليه عنه متيسراً ليخلو بالسرعة ولا يزاحم ما يجاوره من اليمين واليسار.

ويتلوه معاء يسمّى بالصائم، لأنّه يوجد في الأكثر خالياً فارغاً، وذلك لأنّ الكيلوس الذي ينجذب⁽¹⁾ إليه يتصل به وينجذب منه إلى الكبد أكثر ممّا ينجلب إليه بالسرعة، وأيضاً فإنّ المرة الصفراء التي تنجلب من المرارة إلى الأمعاء، ليغسلها إنّما تنجلب أولا إلى هذه المعاء، فتغسلها بقوتها الغسّالة، ويهيّج الدافعة بقوتها اللدّاغة فيبقى خالياً. ويتصل بالصائم معاء آخر طويل متلفّف مستدير استدارات كثيرة يسمّى بالدقيق.

وفائدة طول الأمعاء وتلافيفها أن لا ينفصل الغذاء منها سريعاً، فاحتاج الحيوان إلى أكل دائم وقيام للحاجة دائماً، وليكون للكيلوس المنحدر من المعدة مكث صالح فيها ،ليتم القوة الهاضمة التي فيها هضمه، ولتنجذب صفوته إلى الكبد في العروق الماساريقية المتصلة بتلك التلافيف.

وسعة هذه الأمعاء الثلاثة كلّها قدر سعة البوّاب، والهضم فيها أكثر منه في الغلاظ، وإن كانت تلك أيضاً لا يخلو من هضم كما لا تخلو عن عروق ما ساريقيّة مصّاصة تتّصل بها.

وأولها المعاء الأعور ويتصل بأسفل الدقاق وسمي به، لأنه مثل كيس ليس له إلا عمر واحد به يقبل (٢) ما يندفع إليه من فوق، ومنه يندفع ما يدفعه إلى ما هو أسفل منه، ووضعه إلى الخلف قليلاً وميله إلى اليمين، وفائدته أن

⁽١) ينجلب (خ).

⁽٢) يتقبل (خ).

ما هو أسفل منه، ووضعه إلى الخلف قليلاً وميله إلى اليمين، وفائدته أن يكون للثفل مكان يجتمع فيه فلا يحوج كلّ ساعة إلى القيام للتبرز، وليستفيد من حرارة الكبد بالمجاورة هضماً بعد هضم المعدة.

ونسبة هذا المعاء إلى ما تحته من الأمعاء نسبة المعدة إلى الأمعاء الدقاق التي فوقها، ولذلك ميل إلى اليمين ليقرب من الكبد فيستوفي تمام الهضم، ثم ينفصل عنه إلى معاء آخر تمص منه الماساريقا. وإنما يكفيه فم واحد لأن وضعه ليس وضع المعدة على طول الثدي لكنه كالمضطجع.

ومن فوائد عوره أنّه مجمع الفضول التي لو تفرّق كلّها في سائر الأمعاء لتعذر اندفاعها وخيف حدوث القولنج، فإنّ المجتمع أيسر اندفاعاً من المتفرق، وهو أيضاً مسكن لما لابد من تولّده في الأمعاء من الديدان، فإنّه قلّما يخلو عنها بدن، وفي تولّدها أيضاً منافع إذا كانت قليلة العدد صغيرة الحجم.

وفي هذا المعاء يتعفّن الثفل وتتغيّر رائحته. وهو^(۱) أولى بأن ينحدر في فتق الأربيّة لأنّه، مخلّى عنه غير مربوط ولا متعلّق بما يأتي الأمعاء من الماساريقا، فإنّه ليس يأتيه منها شيء.

ويتصل بهذا المعاء من أسفل، معاء يسمى «قولون» وهو غليظ صفيق، وكلّما يبعد عنه يميل إلى اليمين متلاحقة القرب من الكبد، ثم ينعطف إلى اليسار منحدراً، فإذا حاذى جانب اليسار انعطف ثانيا إلى اليمين وإلى خلف حتى يحاذي فقرة القطن. وهناك يتصل بمعاء آخر يسمى بالمستقيم، وهو عند مروره في الجانب الأيسر بالطحال مضيق، وذلك ورم الطحال يمنع خروج الربح ما لم يغمز عليه.

⁽١) أي هذا المعاء ينزل في علة الفتق أكثر من غيرها (منه).

وهذا المعاء يجتمع فيه الثفل لتدرّج إلى الإندفاع ليستصفي الماساريقا ما عسى يبقى فيها من جوهر الغذاء، وفيه يعرض القولنج في الأكثر، ومنه اشتق اسمه. والمعاء المستقيم المتصل بأسفله ينحدر على الإستقامة ليكون اندفاع الثفل أسهل، وهو آخر الأمعاء، وطرفه هو الدبر، وعليه العضلة المانعة من خروج الثفل حتى تطلقه الإرادة، وخلق واسعاً يقرب سعته من سعة المعدة ليكون للثفل مكان يجتمع فيه كما يجتمع البول في المثانة، ولا يحوج كل ساعة إلى القيام، وليس يتحرّك شيء من الأمعاء إلا طرفاها وهما المريء والمقعدة، وتأتي الأمعاء كلها أوردة وشرايين وعصب أكثر من عصب الكبد لحاجتها إلى حس كثير(۱).

⁽١) يحار الأنوار: ٥٩ / ٣٩ ـ ٤١.

الطب والتشريح

الرأي العلمي والطبي للأمعاء:

المعي الدقيق:

يمتد المعي الدقيق من البواب إلى الوصل اللفائفي الكولوني حيث يتصل بالكولون. يشمل المعى الدقيق ثلاثة أقسام:

١ ـ العفج: (وهو قسم قصير منحني).

٢ ـ والصائم: (وهو طويل ومتميز بعراه).

٣ واللفائفي: يرتبط الصائم، واللفائفي بجدار البطن الخلفي بواسطة
 مسراق.

المعي الدقيق عضو لا يمكن الاستغناء عنه، ويهضم الطعام فيه هضماً تاماً، جداره مناسب للامتصاص. يبلغ طوله نحو ٧ متر.

العفع: Duodenum

يسمى العفج أيضاً (الاثني عشر) لأن طوله يبلغ نحو عرض (١٢) اصبعاً من أصابع اليد، يشبه شكله حرف (C). ويحيط تقعره برأس المعثكلة (البنكرياس). يمتد العفج من البواب إلى بداية الصائم، يتوضع معظم العفج خلف الصفاق (الصفاق غشاء سميك يحيط بالأحشاء الداخلية مكوناً جدار البطن).

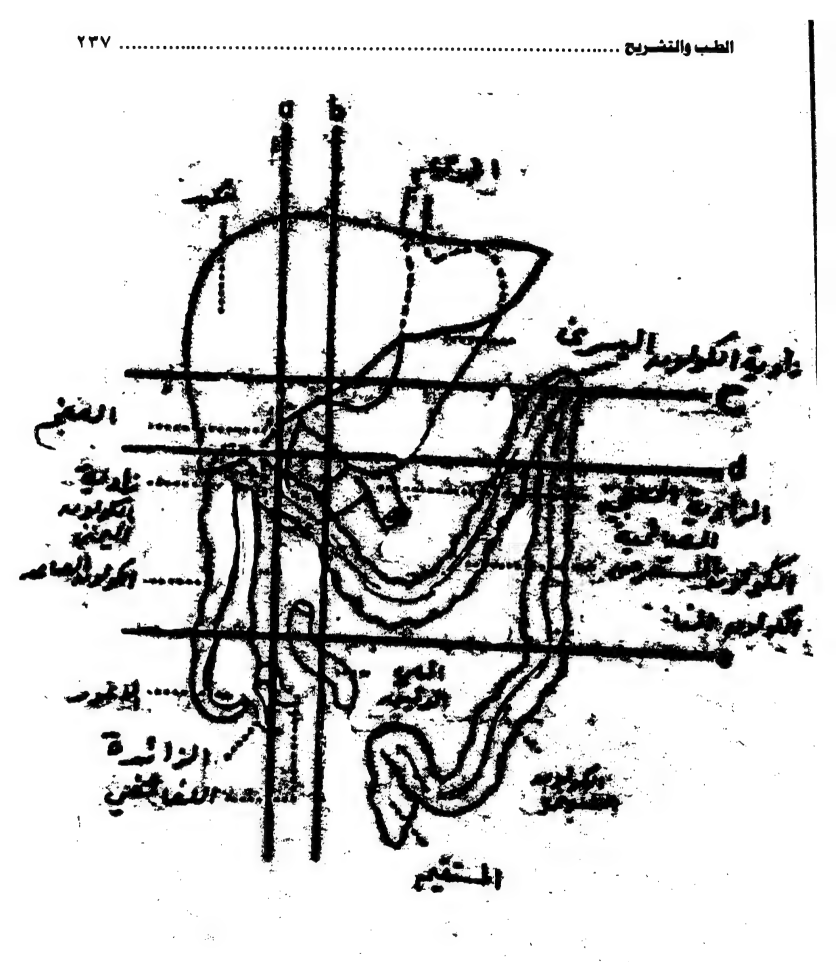
تصب القناتان الجامعة والمعثكلية معاً على مخاطية القسم النازل للعفج في نقطة تسمى المجل الكبدي المعثكلي.

الصائم Jejuaum: والعفجي Ileum

يشكل الصائم خمسي العرى المعوية القريبين، ويشكل اللفائفي ثلاثة أخماسها تشكل العرى المعوية قسماً من جوف الحوض، يربط الصائم واللفائفي بجدار البطن الخلفي غشاء مكون من وريقتين يدعى المسراق، وهو يتيح حرية حركتهما في جوف البطن.

المعىالغليظ

يوصف للمعي الغليظ أقسام هي، الأعور والزائدة والكولون والمستقيم والقناة الشرجية، ويبلغ طولها حوالي متر ونصف.



(الشكل ٥٧) أقسام الانبوب الهضمي

توصف للكولون عدة أقسام: صاعد ومستعرض ونازل وسيني.

للكولون فعالية عضلية بشكل حركات سريعة وقوية، تؤدي إلى دفع محتواه في نهايته البعيدة. تحدث هذه الحركات مرتين أو ثلاث مرات في اليوم.

الأعور: هو القسم الرابع في مستوى الوصل اللفائفي الكولوني، وتحت هذا المستوى، وهو يتوضع في الحفرة الحرقفية اليمنى. ينفتح اللفائفي على الأعور بفتحة تسمى الفتحة اللفائفية الأعورية، وتحوي صماماً يحول دون رجوع المواد من الأعور إلى اللفائفي يدعى الصمام اللفائفي الأعوري. يستمد الأعور إسمه من كون نهايته السفلية مسدودة.

الزائدة الدودية: Appendix

تنفتح الزائدة على الجدار الخلفي الأنسي للأعور، وذلك تحت الوصل اللفائفي الأعور

بـ (١- ٢ سنتمتر) ويبلغ طولها نحو (١٠) سنتمتر، يؤدي التهاب الزائدة إلى ألم بطني في مستوى الربع السفلي الأيمن للبطن، وغالباً ما تحدد نقطة ألم أعظمي حين الضغط على جدار الربع السفلي الأيمن.

الكولون: Colon

له ثلاثة أقسام يمتد الكولون الصاعد نحو الأعلى من الحفرة الحرقفية اليمنى إلى منطقة واقعة أمام الكلوة اليمنى تسمى الزاوية الكولونية اليمنى. يمتد الكولون المستعرض من هذه الزاوية نحو الأيسر، فينتهي في الزاوية الكولونية اليسرى، التي يبدأ منها الكولون النازل، الكولون المستعرض حر الحركة لأنه يرتبط جدار البطين الخلفي بمسراق يدعى مسراق الكولون المستعرض. ينزل الكولون النازل إلى حافة الحوض حيث يبدأ الكولون السيني. يصبح الكولون السيني المستقيم عند العجز. وهو يرتبط بجدار البطين الخلفي بمسراق يدعى مسراق الكولون السيني.

الطب والتشريحا

الستقيم: Rectum

هو القسم الواقع بين الكولون السيني والقناة الشرجية. ينتهي المستقيم في منطقة تحيط بها في الخلف العضلة رافعة الشرج وتدعى الوصل الشرجي المستقيمي. طول المستقيم نحو (١٥ سنتمتر). يجاور المستقيم في الخلف عظمي العجز والعصعص، وهو يجاور في الأمام الرحم أو المثانة والموثة، وينفصل عن هذه الأعضاء بجيب من جوف الصفاق.

القناة الشرجية:

هي القسم الممتد من المستقيم إلى الشرج. تحيط بهذه القناة في الشرج عضلة مخططة هي المصرة الظاهرة، وهي عضلة وثيقة الصلة بعضلة أخرى تدعى رافعة الشرج، وكلتاهما مسؤولتان عن استمساك البراز والتغوط(۱).

بحث في الإمتصاص: Absorption

إنّ الوظيفة الرئيسية للسبيل الهضمي هي هضم المغذيات المسكل وامتصاصها سواء، منها المغذيات كيبرة الحجم التي يستخدمها الجسم بشكل رئيسي كمصدر للطاقة أو المغذيات صغيرة الحجم مثل الفيتامينات والعناصر الزهيدة Trace elements. يحتاج الجسم لامتصاص مكروغرام واحد فقط من الفيتامين / ب١٢/ يومياً لسد حاجته، ويتم ذلك بطريقة معقدة ونوعية جداً في القسم الأخير من اللفائفي. وبالمقابل فقد يطلب من السبيل الهضمي هضم وتذويب ونقل وإعادة تخليق Resynthesize ثمانين غراماً من الدهن يومياً. وعدا عن امتصاص المواد الموجودة في القوت، فإنّ الأمعاء هي مقر

⁽١) التشريح وعلم الأجنة: ٢٠٥ - ٢٠٥ .

حركة دورانية داخلية كبيرة تشمل الماء والكهارل Electrolytes والأملاح الصفراوية التي تفرز في عصارات المعدة والمعثكلة والأمعاء والصفراء يتم إمتصاصها في المعي الدقيق والكولون ليتم استعمالها من جديد. يجب على السبيل الهضمي أولا أن يحضر المزيج في وقت لاحق. وتشمل عمليات هضم الطعام التحضيرية ما يلي:

١- إطلاق الطعام بشكل منتظم من المعدة إلى الأمعاء بعد جرشه في المعدة
 وانقلابه إلى جزيئات صغيرة الحجم.

Y- إطلاق كميات مناسبة من الخمائر، والتميمات Cofactors، والدوارئ (بيكاربونات) والمنظفات Detergents. و(الأملاح الصفراوية)، والماء في لمعة السبيل الهضمي تحت مراقبة هرمونية مما يسمح بهضم الطعام وتحويله إلى مزيج إسوي التوتر من المركبات البسيطة.

٣ ـ متابعة هضم السكريات الثنائية وقليلات الببتيد بواسطة الخمائر
 الموجودة في الحافة الفرجونية للخلايا المعوية.

ولا يتم الإمتصاص للطعام إلاّ بعد أن يمر بهذهِ المراحل الثلاثة.

يتم امتصاص الغذيات من السطح الواسع الذي تشكله الزغابات، والزغيبات المعوية خلال مدة متوسطة تقدر بـ (١,٥ ـ ٢ ساعة)، وهي المدة التي يستغرقها عبور الطعام من المعدة حتى الدسام اللفائفي الأعوري (يقتصر عمل الكولونات في الإمتصاص إلى حد كبير على استعادة الماء والكهارل (Electrolyte).

ويتم امتصاص بعض المواد عبر الغشاء المخاطي لمجمل الأمعاء. بينما يتم امتصاص المواد الأخرى من أماكن محدودة مثل الفيتامين ب١٢ والأملاح الصفراوية التي تمتص من نهاية اللفائفي.

الطب والتشريحا

البحث الثالث

الكبد والمرارة

وذكر العلامة المجلسي تقل قائلاً: وأما الكبد فهو لحم أحمر مشل دم جامد، ليس يحيطه عصب بل غشاء عصبي يبلّله، يتولّد من عصب صغير، وهو يربط الكبد بغيرها من الأحشاء وبالغشاء المجلّل للمعدة والمعاء، ويربطها أيضاً بالحجاب برباط قوي، وبأضلاع الخلف برباطات دقاق. وهي موضوعة في الجانب الأيمن تحت الضلوع العالية من ضلوع الخلف، وشكلها هلالي حدبته تلي الحجاب لئلاً يضيق عليه مجال حرتكه، وتقعيره يلي المعدة ليتهندم على تحدبها، ويأتيها من هناك شريان صغير يتفرق فيها، ينفذ فيه الروح إليها، ويحفظ حرارتها، ويعدلها بالنبض وجعل مسلكه إلى مقعرها، لأن حدبتها تروح بحركة الحجاب، ولها زوائد أربعة أو خمسة يحتوي بها على المعدة كما يحتوي الكف على المقبوض بالأصابع.

وشأنها أن تمتص الكيلوس من المعدة والأمعاء وتجذب إلى نفسها في العروق المسماة بماساريقا، وليس في داخلها فضاء يجتمع فيه الكيلوس، لكنّه يتفرق في الشعب التي فيها من العرقين النابتين منها، يسمّى أحدهما الباب، والآخر الأجوف(١).

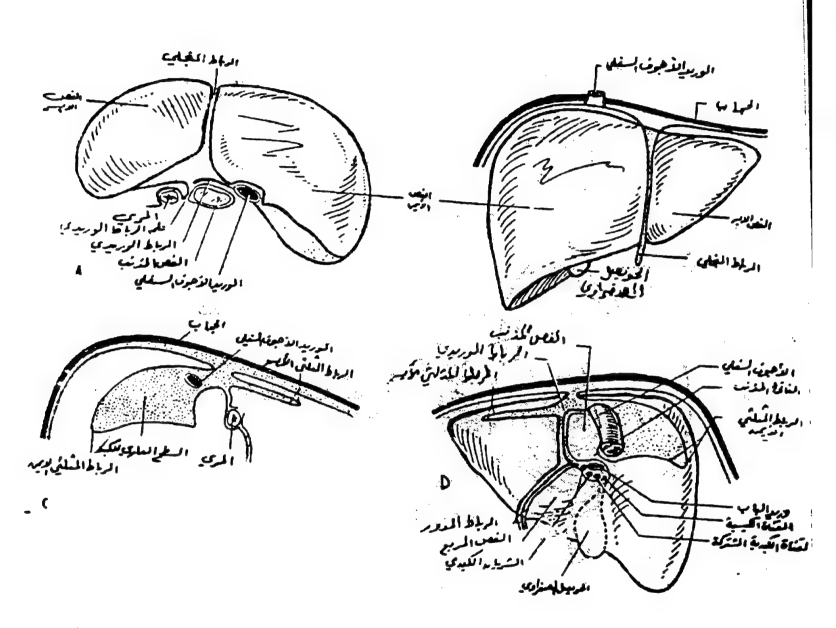
⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ / ٤١ ـ ٤٢.

الرأي العلمي والطبي الحديث حول الكبد

الكبد: Liver

هو أكبر غدة في الجسم (١- ٣ كيلو غرام) ولها وظيفة إفرازية خارجية هامة هي الصفراء، كما كثيراً من منتجات الخلايا الكبدية تصب مباشرة في الدم ويمكن، عدها إفرازات داخلية تتغطى الكبد بعظام القحف الصدري والحجاب.

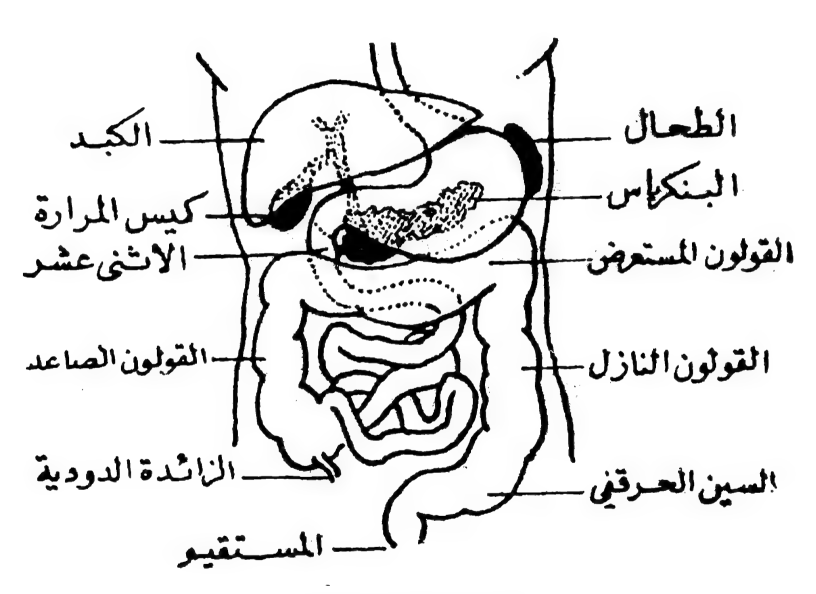
للكبد وجهان: حجابي وحشوي، الوجه الحجابي أملس، وينطبق على الحجاب، ينفصل الوجهان عن بعضهما في الأسفل بحافة حادة تسمى حافة الكبد السفلية. يقابل الوجه الحشوي أحشاء البطن وله سرة يدخل فيها الوريد الباب والشريان الكبدي الخاص وتخرج منها القناة الكبدية. يمكن تقسيم الكبد إلى فصين أيمن وأيسر مفصولين عن بعضهما على الوجه الحجابي بوجود رباط المنجلي.



(الشكل ٥٨) صور تشريحية للكبد

المجاورات

تتحرك الكبد مع الحركات التنفسية، وهي تجاور بوجهها الحجابي، الحجاب وجدار البطن الأمامي. يجاور وجهها الحشوي من اليسار إلى اليمين المعدة والعفج والحويصل الصفراوي والزاوية الكولونية اليمنى والكلية اليمنى.



(الشكل ٥٩) موقع الكبد والجاورات

الطب والتشريح ١٤٥

الوظيفة

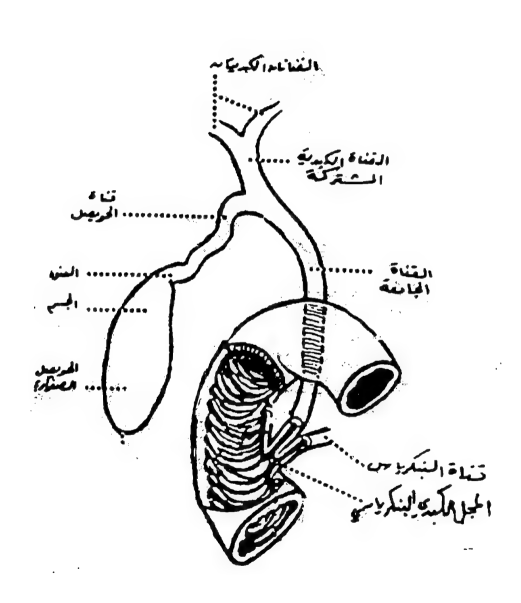
يلعب الكبد وهو أكبر أعضاء الجسم دوراً هاماً في العديد من الاحداث الفيزيولوجية الأساسية من بينها استتباب (Homeostasis) الغلوكوز، وإنشاء بروتينات المصورة، والشحميات والبروتينات الشحمية، وانشاء الحموض الصفراوية وإفرازها، وتخزين الفيتامينات (K, E, D, A, B₁₂). بالإضافة إلى تحويل مجموعة واسعة من المركبات داخلية وخارجية المنشأ وإزالة سميتها وإفراغها.

التوعية

يتلقى الكبد إضافة إلى شريانه الخاص وريداً يسمَى وريد الباب، الذي يحمل إلى الكبد الدم الوريدي من إنبوب الهضم، وبذلك تتم تصفية منتجات الهضم في الكبد قبل أن تصب في الدوران العام عن طريق الأوردة الكبدية.

الطرق الصفراوية

تجتمع صفراء كل من فصي الكبد الأيسر والأيمن بقناة في كل جهة. تجتمع القناتان مع بعضهما وتشكلان القناة الكبدية. تخرج القناة الكبدية من سرة الكبد وترافق في مسارها الخاص ووريد الباب. ثم تلتقي مع قناة الحويصل الصفراوي. تتشكل القناة الصفراوية الجامعة التي تصب أخيراً بالاشتراك مع قناة المعثكلة في القسم الثاني للعفج.



(الشكل ٦٠) القناة الكبدية

يتوضع الحويصل الصفراوي في مسكن على الوجه الحشوي للكبـد، وهـو كيس ذو سعة تبلغ وسطياً ٣٠ سنتمتر مكعب.

ينتهي الحويصل الصفراوي بقناة تتحد مع القناة الكبدية فتشكلان القناة الصفراوية.

يجاور الحويصل الصفراوي الكبد في الأعلى والقسم الأول للعفج في الخلف، والكولون المستعرض في الأسفل، وجدار البطن الأمامي في الأمام.

تختزن الصفراء في الحويصل الصفراوي الذي يتقلص بعد الوجبات، فترسل الصفراء عبر قناة الحويصل، فالقناة الصفراوية لتصب في العفج وتقوم بفعلها بالهضم. يمكن لمكونات الصفراء أن تشكل حصيات(١).

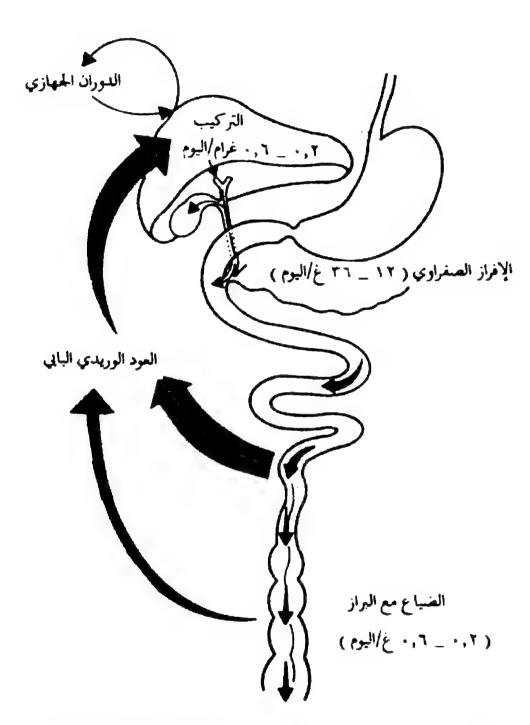
والصفراء سائل معقد تفرزه الخلايا الكبدية، ثم يمر عبر الطرق الصفراوية داخل الكبد ليصل إلى القناة الجامعة. تؤدي التقلصات المقوية لمصرة أودي (Oddi) إلى تحويل نحو نصف كمية الصفراء الكبدية إلى المرارة حيث تختزن ويتم تركيزها. يؤدي الكوليسيستوكين (CCK)، الذي يفرز بعد تناول الطعام، إلى تقلص المرارة وإرتخاء مصرة أودي مما يسمح بمرور بلعة تناول الطعام، إلى تقلص المرارة وإرتخاء مصرة أودي مما يسمح بمرور بلعة تنقل الحموض الصفراوية بالحموض الصفراوية إلى الأمعاء في الوقت المناسب. تنقل الحموض الصفراوية، وهي جزيئات منظفة تملك شطراً ذواباً في الدسم وآخر ذواباً في الماء، الشحميات الفسفورية والكوليسترول من الكبد إلى الأمعاء حيث يفرز الأخير مع البراز.

تذيب الحموض الصفراوية الدسم الغذائية الموجودة في لمعة الأمعاء وتعزز هضمها وامتصاصها، يمتص القسم الأعظم من الحموض الصفراوية في مخاطية الأمعاء الدقيقة، ولا سيّما في القسم الأخير من اللفائفي، ومنها تساق

⁽١) التشريح وعلم الأجنة: ٢٠٦ - ٢٠٨ .

الكونية موسوعة أهل البيت الكونية الدوران المعري الكبد الذي يعيد إفراغها من جديد، وتدعى هذه العملية الدوران المعري

إلى الكبد الذي يعيد إفراغها من جديد، وتدعى هذه العملية الدوران المعوي الكبدي (١).



(الشكل ٦١) الدوران المعدي الكبدي للاملاح الصفراوية عند الانسان

⁽۱) اساسیات الطب الباطنی : ۲۰۸ – ۸۰۳

وهذا تأييد أوردناه لما جاء في بحار الأنوار والتي تخص المرارة حيث ينقل العلاَّمة المجلسي تَدُّئُ قائلاً.

وأمّا المرارة فهي كيس عصباني يعلّق (۱) من الكبد إلى ناحية المعدة، موضوعة على أعظم زوائدها، وهي ذات طبقة واحدة منتسجة من أصناف الليف الثلاثة، ولها منفذان: أحدهما متصل بتقعير الكبد، وبه تنجذب المرة الصفراء إليها، والآخر يتشعّب فيتصل بالأمعاء العليا وبأسفل المعدة، وبه تندفع أجزاء من الصفراء إليها لغسلها عن الفضول، وتنبيهها على الحاجة والنهوض للتبرز كما مر.

وليست المرارة لبعض الحيوانات كالإبل، لأن معاءه مر جداً كأنه مفرغة للمرة، ولذلك لا تأكلها الكلاب ما لم تضطر جوعاً، وكذلك الفرس والبغل^(٢).

وأمًا الطحال فقد مرّ ذكره في الفصول السابقة.

ذكر العلاّمة المجلسي تتمثّل في تشريح الصدر والبطن، وما اشتمل عليه من الأحشاء والبدين فقال:

أما الثدي فمركب من شرايين وعروق وعصب يحتشى ما بينهما نوع من اللحم غدوي أبيض طبيعته اللبن، خلقه الله ليكون المحيل والمولّد للّبن، وهذه الشرايين والعروق في الثدي إلى أقسام دقاق وتستدير وتلتف لفائف كثيرة، ويحتوي عليها ذلك اللحم الذّي هو مولد اللبن، فيحيل ما في تجويفها من الدم حتى يصير لبناً.

بتشبيهه إياه بطبيعته كما يحيل لحم الكبد ما يجتذب من المعدة والأمعاء حتى يصير دماً بتشبيهه إياه (١).

⁽١) معلق (خ).

⁽٢) بحار الأنوار: ٩٥ / ٤٤ _ ٥٥.

أمًا من الناحية التشريحية والطبية: فإن الثدي BREAST هو عبارة عن عضو مزدوج، يوجد على جدار الصدر الأمامي فوق العضلة الصدرية الكيبرة، وفي جانب القص بين الضلعين الثالثة والسابعة، ويشبه نصف كرة في البنات، ثم يتدلى بتأثير الحمل والارضاع على جدار الصدر.

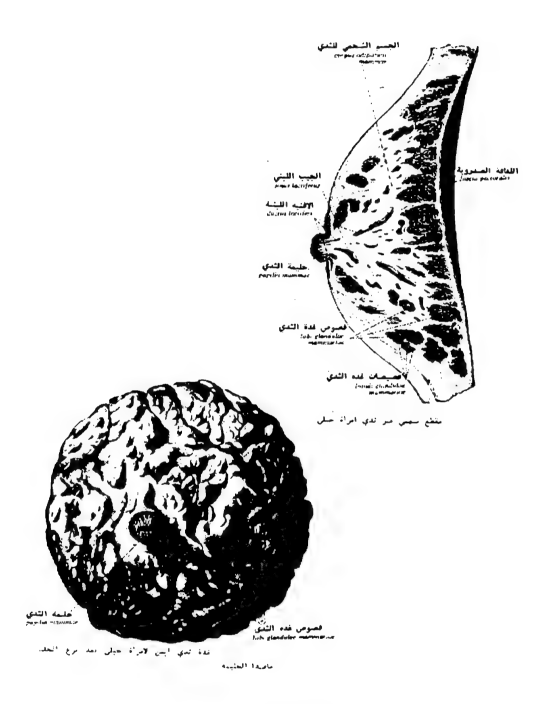
ويتألف الثدي من:

- ١ حليمة الثدي Nipple : هو بروز بشكل اسطواني أو مخروطي، يحتل القسم المركزي من السطح الأمامي للثدي، تنفتح فيه الأقنية اللبنية، وتحيط به لعوة الثدي بشكل دائري.
- ٢ جسم الثدي: Body of the mammary gland: هـ و القسم الرئيس للثدي، يتألف من نسيج غدي ونسيج ليفي داعم، ويؤلف كتلة مخروطية تتقارب باتجاه الحليمة، ويحاط بنسيج شحمي.
- ٣ ـ غدة الثدي: Mammary gland: تتألف من ١٥ ـ ٢٠ فصاً يفصل فيما بينهم نسيج شحمي وحواجز ليفية، وكل فص يتألف من عدة فصيصات.
- ٤ ـ فصوص غدة الثدي LobnLas of the mammary gland: تعد من 10 ـ ٢٠ فصأ، تشكل جسم الثدي، وكل فص ينزح عن طريق قناة لبنية. وهناك فصيصات أصغر هي قسيمات فصوص غدة الثدي.
- ٥ ـ الأقنية اللبنية: Lactiferous ductus: تمد بين ١٥ ـ ٢٠ قناة، تنزح فصوص غدة الثدي وتنفتح في الحليمة.
- ٦- الجيب اللبني Lactiferous Sinus: هو قسم متوضع من القناة اللبنية
 الناقلة للحليب قبل دخولها في الحليمة.

⁽١) بحار الأنوار : ٥٩ / ٤٧ .

الطب والتشريحا

٧ ـ لَعْوَة الثدي Areola mammae: هو سطح متصبغ حلقي قطره من ٤ ـ
 ٥ سنتمتر يحيط بالحليمة، أما غدد اللعوة فهي غدد دهنية جلدية تشكل بوارز صغيرة على سطح لعوة الثدي^(۱).



(الشكل ٦٢)

⁽١) سلسلة المصورات التشريحية: ٣ / ١٥٩ - ١٦٠ .



الجهاز البولي والتناسلي

جاء في بحار الأنوار في تشريح الصدر والبطن وما اشتمل عليه من الأحشاء واليدين، وذكر فيها ما يخص الجهاز البولي والتناسلي ونذكر فيها الرأي العلمي والطبي الحديث في هذا الخصوص.

يتكون الجهاز البولي من الكليتين اللتين تفرزان البول والطرق المفرغة التي تقود البول إلى الوسط الخارجي، والتي تتضمن الحالبين والمثانة والإحليل().

أما الجهاز التناسلي فهو يختلف في الرجل عنه في المرأة فجهاز التناسل عند الرجل يتألف من الخصيتين والبربخين، وهي أعضاء واقعة داخل الصفن، والقناتين الناقلتين (الاسهرين) الواقعتين في الحبل المنوي بمعظم مسارهما، والحويصلين المنويين والقناتين الدافقتين والموثة (البروستات) والغدد البصلية الإحليلية والقضيب (۱). أما الجهاز التناسلي الأنثوي فيشمل المبيضين والرحم والمهبل والأعضاء التناسلية الظاهرية، والتي وتشمل الفرج وتسمى طلعة العانة والشفرين الكبيرين والشفرين الصغيرين والبظر والغدد الدهليزية.

⁽١) التشريح وعلم الأجنة: ٢١١ .

⁽٢) التشريح وعلم الأجنة: ٢١٤.

المبحث الأول

الكليتان

ذكر العلامة المجلسي تقل قائلاً: وأمّا الكليتان فكل واحدة منهما نصف دائرة، محدّبها يلي الصلب لتسهل الانحناء إلى قدّام، ولحمها لحم ملز (۱) ليكون قوي الجوهر غير سريع الانفعال عمّا ينجذب إليها من المائية الحادة التي يصحبها خلط حاد، وليقدر على إمساك المائية ريثما يتميّز عنها الدم ليغتذي به، وليقدر الإنسان بسبب قدرة الكلية على هذا الإمساك على إمساك البول إلى وقت اختياره، وليمنع عن نشف غير الدقيق وجذبه ولتدورك بتلزيزه ما وجب من صغر حجمه.

وفي باطن كلّ واحد منهما تجويف يجتمع فيه ما يتحلّل إليها لتميّز قوتها الغاذية الدموية من المائية وتصرفها إلى غذائها، ثمّ يرسل المائية إلى المثانة، ولكلّ منهما عنق متصل بالأجوف من الكبد ليجذب المائية، وآخر متصل بالمثانة ليرسل مائيته إليها. ووضعت اليمنى أرفع من اليسرى ليكون أقرب من الكبد، وإنما جعلت زوجاً لكثرة المائية، وتضييق المكان على الكبد والأعور والطحال والقولون إن جعلت واحدة في أحد الجانبين، وكان مع ذلك لا يستوي القامة بل تكون مائلة إلى جهتها، أو على المعدة والأمعاء إن جعلت في

⁽١) أي شديدا لصيقاً.

الوسط وكان مع ذلك يمنع الانحناء إلى قدام. على ان كل عضو من الحيوان خلق زوجا، والذي لا يرى زوجاً فهو ذو شقين، كما يظهر بالتأمّل فيما مر، وقد قال سبحانه: ﴿ ومن كلّ شيء خلقنا زوجين القلكم تذكرون (١) ﴾ (٢).

الرأي العلمي والطبي للكلية

الكلية Ren: عضو مزدوج له شكل حبة الفاصولياء. يوصف للكلية وجهان أمامي وخلفي، وحافتان أنسية ووحشية، وقطبان علوي وسفلي، الحافة الأنسية متخمصة بسبب وجود سرة الكلية، تتوضع الكليتان بمحاذات العمود الفقري وتقعان في مستوى مائل وسيط بين المستويين الأفقي والسهمي، أبعاد الكلية هي ٢١×٦×٣ سنتمتر. يدخل سرة الكلية الشريان الكلوي ويخرج منها الوريد الكلوي والحالب.

تجاور الكلية من الأعلى غدة الكظر ويجاور الكلية اليمنى من الأمام الكبد والقسم النازل للعفج، وتجاور الكلية اليسرى من الأمام المعدة والمعتكلة والطحال، ويجاور الكليتين في الخلف الحجاب والعضلة القطنية والضلع ١٢ حيث تتوضع الكليتان في الحيز خلف الصفاقي.

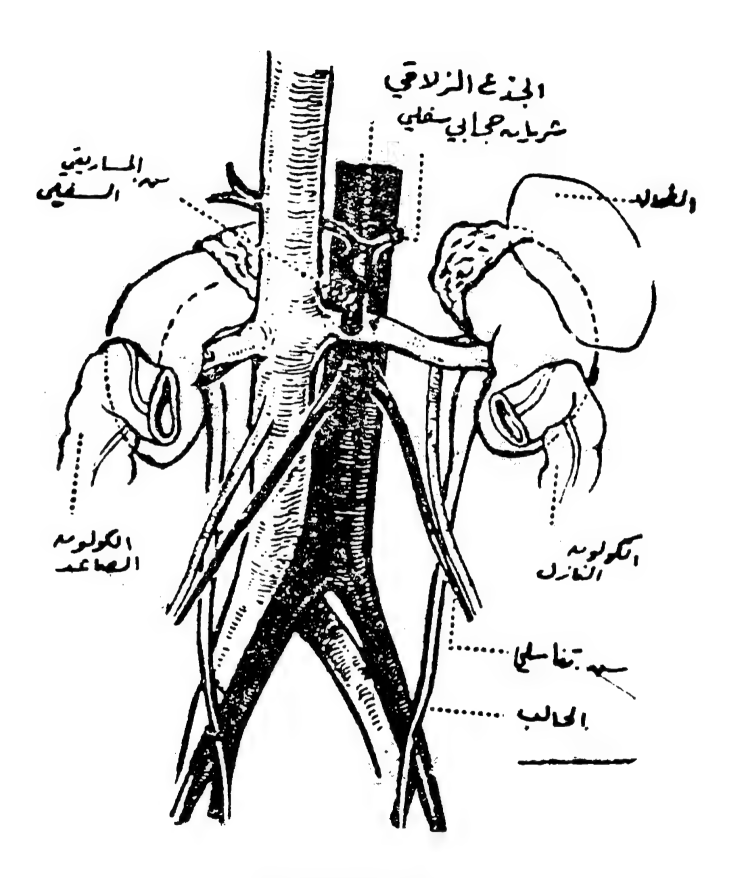
ويوجد إلى العمق من السرَّة منطقة تسمي جيب الكلية وتحوي الأجواف التي تفرغ البول من الكلية، هذه الأجواف هي الكؤيسات والحويضة.

الغدّتان الكظريتان:

وهما غدَتان صغيرتان داخليتا الافراز تزن الواحدة منهما ٣-٦ غرام وتركبان هرمونات ضرورية للحياة.

⁽١) سورة الذاريات: ٩٩.

⁽٢) بحار الأنوار: ٥٩ / ٥٥ ـ ٤٦.



(الشكل ٦٣) علاقات الكليتين

تقع غدة الكظر بجوار القطب العلوي للكلية الموافقة، وتتكون من قشرة ولب. تفرز القسرة الهرمونات السيتروئيدية، ويفرز اللب الادرينالين والنورادرينالين (۱).

أسس وظيفة الكلية

للكلية وظيفة رئيسية واحدة هي المحافظة دوماً على حجم سوائل الجسم وتركيبها مهما تغير حجم وتركيب المتناول منها يومياً، وهذا يوفر للجسم وضعاً آمناً من تغيرات الظروف الخارجية الواسعة. تشارك الكلية في استتباب سوائل الجسم بعدد من الوظائف الكلوية المتخصصة التي تشمل طرح نواتج الاستقلاب النهائية والسموم، وتنظيم حجم وتركيب مذيبات سوائل الجسم وظائف استقلابية وهرمونية أخرى. توجد السوائل في الجسم ضمن أحياز ووظائف استقلابية وهرمونية أخرى. توجد معظمه في الجسم ضمن أحياز الماء ٥٠ ـ ٧٠٪ من مجموع وزن الجسم، يوجد معظمه في الهبر Cean وتقل نسبته كلما زاد دهن الجسم.

إن أحياز السائل داخل الخلوي (ICF) والسائل خارج الخلوي (ECF) منفصلة عن بعضها بالأغشية الخلوية (CM) وهذه الأغشية، مع بعض الاستثناءات، نفوذة بشكل حر للماء، ولكنها غير نفوذة لمعظم المذيبات.

تساعد حركة الماء الحرة في الحفاظ على تساوي تركيز الأسمولية بين جميع أحياز سوائل الجسم. ورغم تماثل الأسمولية بين السائل داخل الخلوي والسائل خارج الخلوي فإن هناك أختلافاً في التركيب.

إن معظم السائل خارج الخلوي بما فيها الحيز الوعائي، محلول لملح الصوديوم. تتعامل الكلية مباشرة مع سوائل الحيز الوعائي للسائل خارج

⁽١) التشريح وعلم الأجنة: ٢١١ - ٢١٢.

الخلوي، فتغيّر من حجمه وتركيبه. وتحافظ حركة الماء أو المذيبات عبر حواجز هذه الأحياز على التوازن بينها مما يسمح للكية بأن تنظم حجم ومحتوى وتركيب سوائل الجسم كلها(۱).

إن إمتصاص الماء والأملاح يساهم في تنظيم كل من حجم الدم وضغطه، كما إن تخليص جهاز الدوران من نواتج الإستقلاب النهائية داخلية المنشأ، ومن السموم الخارجية والأدوية إحدى وظائف الكلية الهامة (٢) جداً، وبالإضافة إلى تنظيم المعادن وأهمها البوتاسيوم والكالسيوم والمغنزيوم وتنظيم المحمض الأساس، وتنظيم الاستقلاب والهرمونات كلها تعد من وظائف الكلية.

الحالبان:

الحالب: Ureter

هو أنبوب عضلي بطول ٢٥ ـ ٣٠ سنتمتر يصل الكلية بالمثانة، وهو يتوضع خلف الصفاق. يقع نصفه العلوي في البطن ونصفه السفلي في الحوض. يبدأ الحالب من الحويضة وينزل طوال العضلة القطنية (عضلة البسواس) فيصل الحوض ويتابع مساره إلى المثانة، تبطن الحالب طبقة مخاطية (٣).

الثانة:

فقد ذكر العلامة المجلسي تدُّث قائلاً:

⁽١) أساسيات الطب الباطني: ٤٢٦.

⁽٢) أساسيات الطب الباطني: ٤٢٦.

⁽٣) التشريح وعلم الأجنة: ٢١٢.

وأمّا المثانة فهي عصبانية مخلوقة من عصب الرباط ليكون أشد قوة ووثاقة ومع القوّة قابلة للتمدّد، وهي ككيس بلوطي الشكل طرفاه أضيق ووسطه أوسع مبطن بغشاء، منتسج من الأصناف الثلاثة والليف ليقوم بإتمام الأفعال الثلاثة (۱) وهي (۲) ذات طبقتين، والبطانة ضعف الظهارة عمقاً وغلظاً، لأنها هي الملامسة للمائية الحادّة، وهي القائمة بالأفعال الثلاثة (۳)، والظهارة وقاية لئلاً تنفسخ عند ارتكازها وتمدّدها.

وهي موضوعة بين الدرز والعانة، وشأنها أن تكون وعاءً للبول ومقبضة له إلى أن يخرج دفعة واحدة بالإختيار والإرادة، فيستغني الإنسان بذلك عن مواصلة الإدرار، كالمعاء للثفل.

والبول يأتيها من منفذي الكليتين كما مر ، والمنفذان إذا بلغا إليها خرقا إحدى طبقتيها ومراً فيهما بين الطبقتين في طولهما، ثم يغوصان في الطبقة الباطنة مفجرين إياه إلى تجويف المثانة إليها، حتى إذا امتلأت وارتكزت انطبقت البطانة على الظهارة مندفعة إليها من الباطن كأنهما طبقة واحدة لا منفذ بينهما.

ولها عنق دفّاع للماء إلى القضيب معوّج كثيرة التعاويج⁽¹⁾، ولأجلها لا يندفع الماء بالتمام دفعة، وخصوصاً في الذكران، فإنّه فيهم ذو ثلاث تعاويج، وفي الإناث ذو تعويج واحد لقرب مثانتهن من أرحامهن، وعلى فمه عضلة تضمّه وتمنع خروج البول حتى تطلقه الإرادة المرخيّة لها⁽⁰⁾.

⁽١) أي الطويل، والعريض، والمورب (منه).

⁽٢) فهي (خ).

⁽٣) أي الجذب والإمساك والدفع (منه).

⁽٤) ويصح الراء في المواضع كما في أكثر نسخ القانون (منه).

⁽٥) بحار الأنوار: ٩٥ / ٤٦ ـ ٤٧.

الرأي العلمي والطبي للمثانة

يختلف شكل المثانة وحجمها وتوضعها تبعاً للسن ولكمية البول المحتواة فيها، وتختلف محاوراتها ما بين الرجل والمرأة.

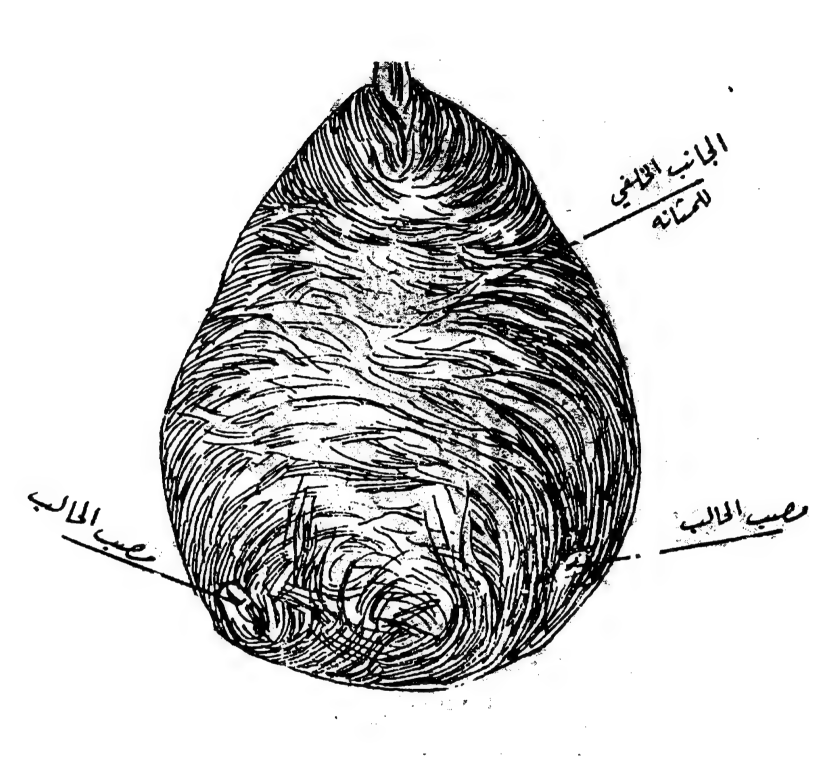
المثانة الفارغة لدى الكهل ذات شكل مدور، وهي تقع في جوف الحوض متوضعة على العانة والقسم المجاور من أرض الحوض، حين تمتلئ المثانة تصعد في جوف البطن ويمكن لها أن تصل إلى مستوى السرة. تجاور المثانة في الخلف الرحم عند المرأة والمستقيم والموثة عند الرجل. يتلقى جوف المثانة في الخلف والأسفل فتحة كل من الحالبين.

للمثانة عنق في الأسفل والأمام يتمادى بالأحليل.

تتكون المثانة من طبقة عضلية ملساء تبطنها مخاطية وتحيط بها طبقة مصلية (۱).

⁽١) التشريح وعلم الأجنة: ٢١٣.

اطب هالتشريحا



(الشكل ٦٤) انصباب الحالب في المثانة

يجري البول داخل المجاري البولية في الكلى ليصب في النهاية داخل حوض الكلية، ثم ينساب منها بدفعات منتظمة إلى داخل الحالب، ويدفع نحو المثانة بموجات من تقلصات الألياف العضلية في جدار الحالب والمثانة. تستوعب (٣٠٠- ٢٠٠) سنتمتر مكعب من البول وعند امتلائها يتحرك الشعور بالاحتقان والحاجة إلى التبول.

أما في ما ورد حول الإحليل: فقد ذكر العلاَّمة المجلسي تنشُ قائلاً:

وأمّا القضيب فهو عضو مؤلّف من رباطات وأعصاب، وعضلات وعروق ضاربة وغير ضاربة يتخلّلها لحم قليل، وأصله جسم رباطي ينبت من عظم العانة كثير التجاويف واسعها تكون في الأكثر منطبقة، وتحته وفوقه شرايين كثيرة واسعة فوق ما يليق به.

وتأتيه أعصاب من فقار العجز، وإن كانت ليست غائصة في جوهره.

وله ثلاث مجاري: للبول، والمني، والـوذي. والإنعـاظ يكـون بـامتلاء تجاويفه من ريح غليظة وامتلاء عروقه من الدم.

والإنزال يكون عندما تمتد (١) وتنتصب الأوعية التي فيها المني ، وتهيج لقذف ما فيها لكثرته أو للدغه.

وأحد الأسباب الداعية إلى ذلك احتكاك الكمرة (٢)، وتدغد غها من الجسم المصاك لها، فإن ذلك يدعو إلى تمدد أوعية المني وقذف ما فيها وقوة الإنتشار.

وريحه ينبعث من القلب، وكذا قوة الشهوة ينبعث منه بمشاركة الكلية والأصل هو القلب^(۲).

⁽١) تتمدّد (خ).

⁽٢) الكمرة _ محركة _: رأس الذكر.

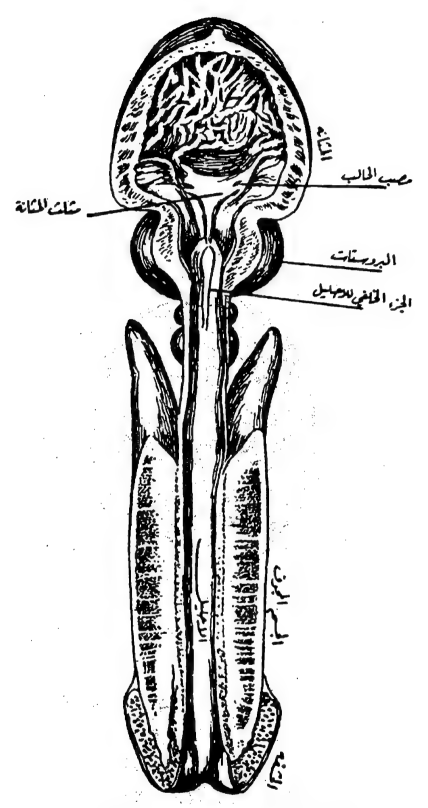
⁽٣) بحار الأنوار: ٥٩ / ٤٨.

الطب والتشريحالله الطب والتشريح

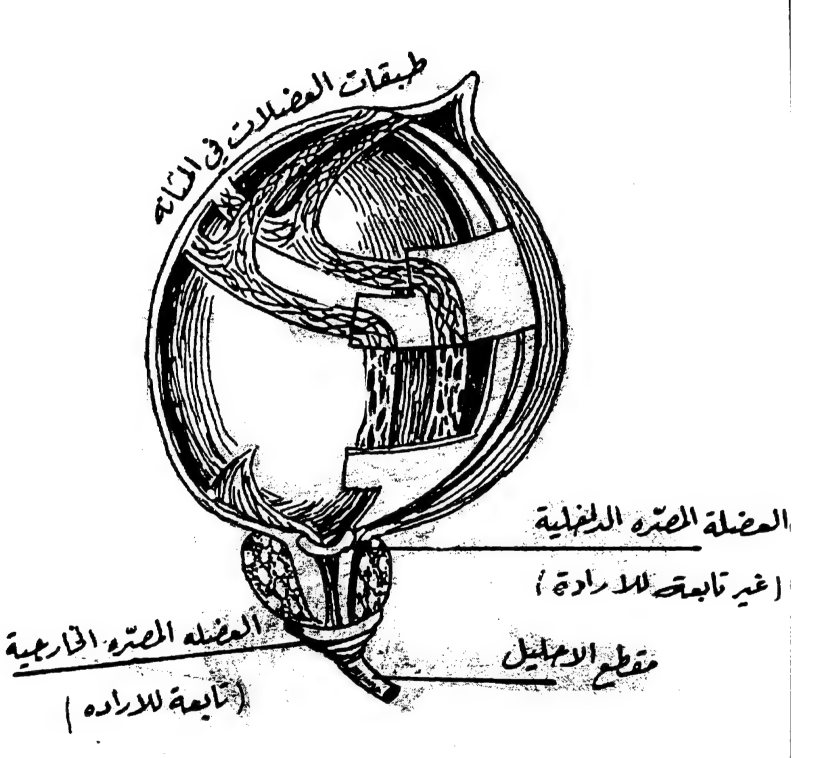
الرأي العلمي والطبي في الإحليل

الإحليل: هو أنبوب ليفي عضلي يتيح مرور البول من المثانة إلى الوسط الخارجي، كما يتيح عند الرجل مرور السائل المنوي. ويبلغ طول إحليل الرجل نحو ٢٠ سنتمتر، وهو يبدأ من عنق المثانة ويمر عبر الموثة وأرض الحوض والقضيب.

ويقسم إلى قسمين: الداخلي وهو الذي تصب فيه القناتان المنويتان وفتحة البروستات فوق هضبة صغيرة في أسفله.



(الشكل ٦٥) مقطع الاحليل عند الذكور



(الشكل ٦٦) العضلة المصرة (الداخلية والخارجية)

وتحيطه عند خروجه من البروستات عضلة مستديرة تسمى بالعضلة المصرة الخارجية، ويلي ذلك القسم الخارجي من الأعلى وهو يحوي غدداً صغيرة تفرز سائلاً لزجاً أبيض(١).

أما إحليل المرأة فيبلغ طوله نحو (٤ سنتمتر) يمتد من عنق المثانة إلى فوهة الإحليل الحارجيّة التي تقع أمام فتحة المهبل بين الشفرين الصغيرين^(٢).

أما في ما ورد حول الأنثيان فقد ذكر العلاُّمة المجلسي تَتَمُّل قائلاً :

أما الأنثيان فجوهرهما لحم غددي أبيض، مثل لحم الثدي يحيل الدم النضيج الأحمر اللطيف المنجذب إليه، كأنها فضلة الهضم الرابع في البدن كلّه منيا أبيض، بسبب ما يتخضخض فيه هوائية الروح وانجذاب تلك المادة إليهما، في شعب عروق ساكنة ونابضة كثيرة الفوهات، كثيرة التعاويج والإلتفافات، ومجرى تلك العروق الصفاق، وينزل منه مجريان شبه البرنجين، ثم يتشعبان (٢) فيكون منهما الطبقة الداخلة عن كيس البيضتين، ثم يصير من هناك فيهما، فيستحكم استحالته ويكمل نوعه، ويصير منيا تاماً، ويصير في مجريين يفيضان إلى القضيب.

وبسبب كثرة شعب العروق التي يأتيها، صار الإخصاء الذي في صورة قطع عرق واحد كأنه قطع من كل عضو عرق لكثرة الفوهات التي تظهر هناك.

ولهذا يوجد الخصيان تذهب قواهم وتسترخي مفاصلهم، ويظهر ذلك في مشيهم وجميع حركاتهم، وفي عقولهم وأصواتهم (٤).

⁽١) أمراض الجهاز البولى : ١٥ - ١٦ .

⁽٢) التشريح وعلم الأجنة: ٢١٣.

⁽٣) ينشعبان (خ).

⁽٤) بحار الأنوار: ٥٩ / ٤٧ ـ ٤٨.

الرأي العلمي والطبي في الخصيتين

توجد خصيتان يمنى ويسرى. تنتج الخصية بعد البلوغ الحيوانات المنوية، وهي كغدة داخلية الافراز تفرز هرموناً مسؤولاً عن الخصائص الجنسية الثانوية عند الذكر تتوضع، الخصيتان في الصفن (۱).

تتشكل الحيوانات المنوية في الخصيتين وتمر من الخصية إلى البربخ حيث تختزن. يفرز البربخ سائلاً شبه مخاطي يشكل قسماً من مكونات السائل المنوي. تمر الحيوانات المنوية بعد مغادرتها البربخ في القناة الناقلة فالقناة الدافعة، فالإحليل وذلك قبل الخروج إلى الوسط الخارجي. مكونات السائل المنوي الأخرى هي مفرزات الحويصلين المنويين والموثة والغدد البصلية الإحليلية والغدد الإحليلية.

⁽١) أمراض الجهاز البولي: ١٦ .

المبحث الثاني

الرحم

ذكر العلاّمة المجلسي ندِّش قائلاً:

وأما الرحم فهو للإناث بمنزلة القضيب للرجال، فهو آلة توليدهن، كما أنّ القضيب آلة تناسلهم. وفي الخلقة تشاكله، إلاّ أن إحداهما تامّة بارزة، والأخرى ناقصة محتبسة في الباطن. وكأنّ الرحم مقلوب القضيب أو قالبه، وفي داخله طوق مستدير عصبي في وسطه، وعليه زوائد. وخلق ذا عروق كثيرة ليكون هناك عدّة للجنين ويكون أيضاً للعضل الطمثي منافذ كثيرة، وهو موضوع فيما بين المثانة والمعاء المستقيم إلاّ أنه يفضل على المثانة إلى ناحية فوق، كما تفضل هي عليه بعنقها من تحت. وهو يشغل ما بين قرب السرة إلى أخر منفذ الفرج، وهو رقبته. وطوله ما بين ست أصابع إلى أحد عشر، ويطول ويقصر بالجماع وتركه. ويتشكل مقداره بشكل مقدار من يعتاد مجامعتها، ويقرب من ذلك طول الرحم، وربّما مس المعاء العليا، وهي مربوط بالصلب برباطات كثيرة قوية إلى ناحية السرة والمثانة والعظم العريض، لكنها سلسة.

وجعل من جوهر عصبي له أن يتمدد ويتسع على الإشتمال، وأن يتقلّص ويجتمع عند الإستغناء.

ولن تستتم تجويفه إلا مع استتمام النمو، كالثدي لا يستتم حجمها إلا مع ذلك، لأنه يكون قبل ذلك معطّلاً.

وهو يغلظ ويثخن كأنّه يسمن في وقت الطمث ثم إذا طهر ذبل.

وخلق ذا طبقتين باطنتهما أقرب إلى أن تكون عرقية، وخشونتها(١) لذلك.

وفوهات هذه العروق هي التي تنقر في الرحم، وتسمى «نقر الرحم» وبها تتصل أغشية الجنين، ومنها يسيل الطمث، ومنها يعتدل الجنين. وظاهرتهما أقرب إلى أن تكون عصبية وهي ساذجة واحدة، والداخلة كالمنقسمة قسمين متجاورتين لا كملتحمتين.

ولرحم الإنسان تجويفان، ولغيره بعدد الأثداء، وينتهيان إلى مجرى محاذ لفم الفرج الخارج فيه يبلغ المني، ويقذف الطمث، ويلد الجنين، ويكون في حال العلوق في غاية الضيق لا يكاد يدخله طرف ميل، ثم يتسع بإذن الله فيخرج منه الجنين.

وقبل افتضاض البكر تكون في رقبة الرحم أغشية، تنتسج من عـروق ورباطات رقيقة جداً يهتكها الافتضاض.

ومن النساء من رقبة رحمها إلى اليمين، ومنهن من هي منها إلى اليسار، وهي من عضلة اللحم كأنها غضروفية، وكأنها غصن على غصن يزيدها السمن والحمل صلابة.

وللرحم زائدتان تسميّان قرني الرحم، وهما الأنثيان للنساء، وهما كما في الرجال إلاّ أنّهما باطنتان وأصغر وأشد تفرطحاً، يخص كلّ واحد منهما غشاء عصبيّ لا يجمعهما كيس واحد.

وكما أنّ أوعية المنيّ في الرجال بينهما وبين المستفرغ من أصل القضيب، كذلك للنساء بينهما وبين المقذف إلى داخل الرحم، إلاّ أنها فيهن متصلة بهما، لقربهما بها في اللين، ولم يحتج إلى تصليبهما وتصليب غشائهما(١).

⁽١) خشونته (خ).

الرأي العلمي والطبيّ للرحم

فنحن ذكرنا في الفصول السابقة جزءاً من ذلك، وسنورد هنا بالتفصيل بعض الأمور المتعلقة بالرحم. وهي كالآتي:

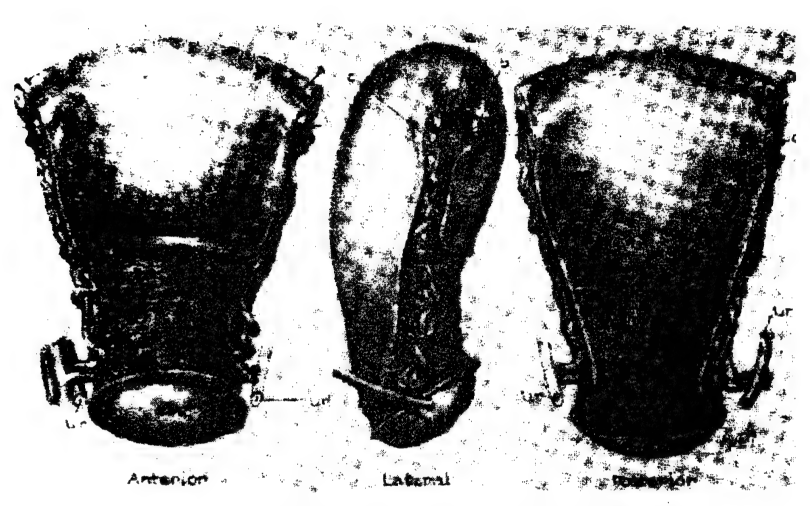
الرحم: وهو عبارة عن عضلة تغطى جزئياً بالبريتوان أو الطبقة المصلية، ويبطن الجوف الرحمي بالطبقة المخاطية في الداخل. ويفيد الرحم خلال الحمل في استقبال وتعشيش وحفظ وتغذية محصول الحمل الذي يقذق بعد ذلك خلال المخاض.

يقع رحم المرأة غير الحامل في الحوض بين المثانة في الأمام والمستقيم في الخلف، ويتبارز الجزء السفلي منه في المهبل مشكلاً عنق الرحم.

يغطي الجهاز الخلفي كاملاً بالطبقة المصلية أو البريتوان. أما الجزء السفلي من الجدار الرحمي الخلفي فهو يشكل الحد الأمامي لرتج دوغلاس (الرتج الرحمي المستقيمي). ويُغطي الجزء العلوي من الجدار الأمامي فقط بالبريتوان.

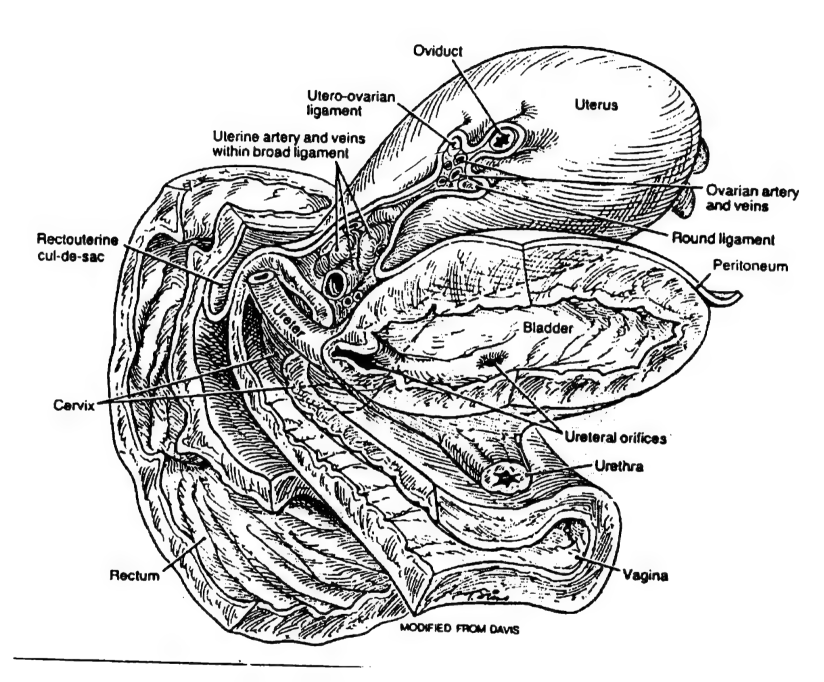
⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ / ٤٨ - ٥٠.

الطب والتشريحا



(الشكل ٦٧) منظر أمامي وجانبي وخلفي للرحم عند الانثى

ويتحدد الجزء السفلي مع الجدار الخلفي للمثانة بواسطة طبقة محدودة تماماً من النسيج الضام ولكنها مخلخلة.

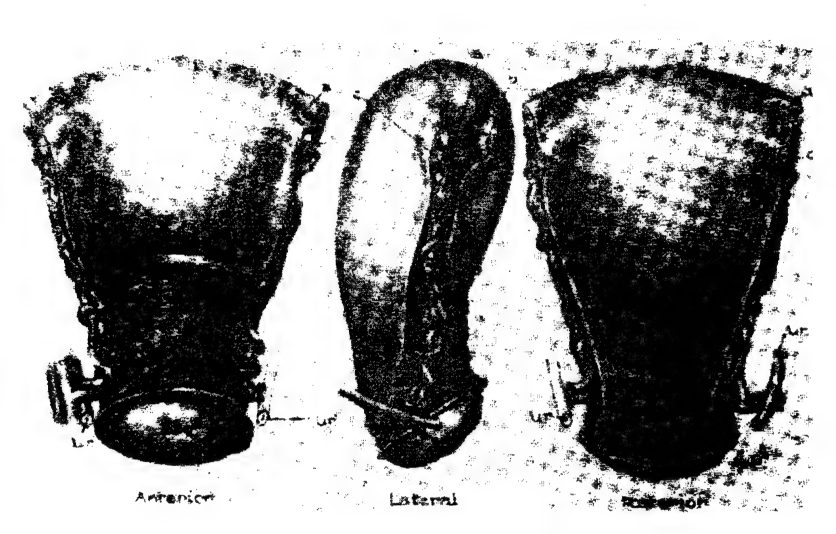


(الشكل ٦٨) مقطع تشريحي للرحم وأعضاء الجهاز التناسلي

يشبه الرحم في بنائه الإجاصة المسطحة، وهو يتألف من قسمين رئيسين وغير متساويين: الجنزء المثلثمي العلموي أو الجسم (Corpous)، والجنزء الأسطواني السفلي أو الجزء المغزلي وهو عنق الرحم Cervix.

إنّ القسم الأمامي من جسم الرحم مسطح تقريباً في حين أن السطح الخلفي محدب بشكل كامل. تتبارز قناتا فالوب أو النفيران من قرن الرحم في منطقة الوصل بين الحافتين الوحشية والعلوية. يدعى تحدب القطعة العلوية الكائن بين نقاط دخول قناتي فالوب بالقاع Fundus، وتمتد الحواف الوحشية من قرني الرحم في كل جهة إلى أرض الحوض.

يختلف الرحم في شكله وحجمه حسب العمر وعدد الإنجابات، يتراوح طول الرحم قبل البلوغ ما بين ٢٠٥ ـ ٣٠٥ سنتمتر، وطول عند الخروسات البالغات يتراوح بين ٦ ـ ٨ سنتمتر بالمقارنة مع طوله عند النساء الولودات حيث يقيس ٩ ـ ١٠ سنتمتر.



(الشكل ٦٩) مقطع أمامي وجانبي وخلفي للرحم

كما تختلف أوزان الرحم عند النساء الولودات والخروسات، فوزنة عند الخروسات ما بين ٥٠-٧٠ غرام، ووزنه عند الولودات ٨٠ غرام أو أكثر من ذلك، ويكون السطحان الداخليان للجدار الأمامي والخلفي. متماسين مع بعضهما مما يجعل الجوف الكائن بينهما عبارة عن مجرد شق(١).

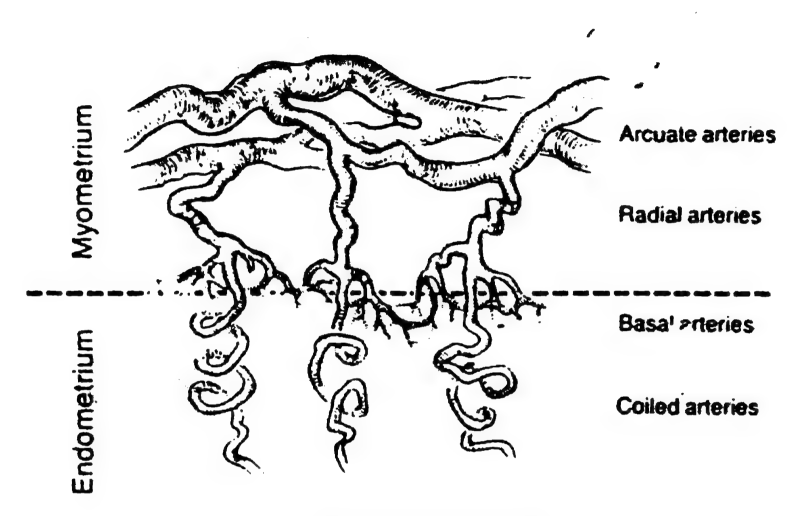
بطانة الرحم ـ الطبقة المخاطية: Endometerium

تسمى الطبقة الداخلية من الرحم أو الطبقة المخاطية المبطنة لجوف الرحم عند النساء الغير حوامل ببطانة الرحم أو الإندوم تريوم Endometerium. وهي عبارة عن غشاء رقيق زهري شبيه بالمخمل. وعند فحصه عن قرب نجد أنه مثقب بمجموعة كبيرة من الفتحات الدقيقة، وهي عبارة عن فوهات الغدد الرحمية. تختلف ثخانة الطبقة المخاطية للرحم كثيراً، حيث تقيس ما بين ٥٠٠ مليمتر وحتى ٥ مليمتر، وذلك بسبب التغيرات الدورية المتجردة التي تحدث خلال سنوات النشاط الجنسي في حياة المرأة.

إن البناء الوعائي للطبقة المخاطية له أهمية في ظاهرة الطمث والحمل، حيث ينتقل الدم الشرياني إلى الرحم، بواسطة الشرايين الرحمية والمبيضية، فحالما تخترق الفروع الشريانية جدار الرحم بشكل مائل إلى الداخل لتصل إلى الثلث المتوسط، فإنها تتفرع بشكل موازي للسطح وتسمى عندئذ الشرايين القوسية، وتتفرع منها بزوايا قائمة الشرايين المتشعبة والتي تتجه نحو بطانة الرحم، تمتد الأوعية المتشعبة من الزوايا اليمنى للشرايين القوسية، تتكون شرايين بطانة الرحم من الشرايين الملتفة أو المسماة بالشرايين الحلزونية، والتي شرايين بطانة الرحم من الشرايين المتشعبة ومن الشرايين القاعدية التي تتفرع من الشرايين المتشعبة ومن الشرايين القاعدية التي تتفرع من الشرايين المتشعبة بزوايا حادة (٢).

⁽١) الجامع في التوليد : ٩٨٥ – ٩٨٦ .

⁽٢) الجامع في التوليد : ٩٨٩ – ٩٨٩ .



(الشكل ٧٠) بطانة الرحم الداخلية

الطب والقشريحالله على المستعدد ال

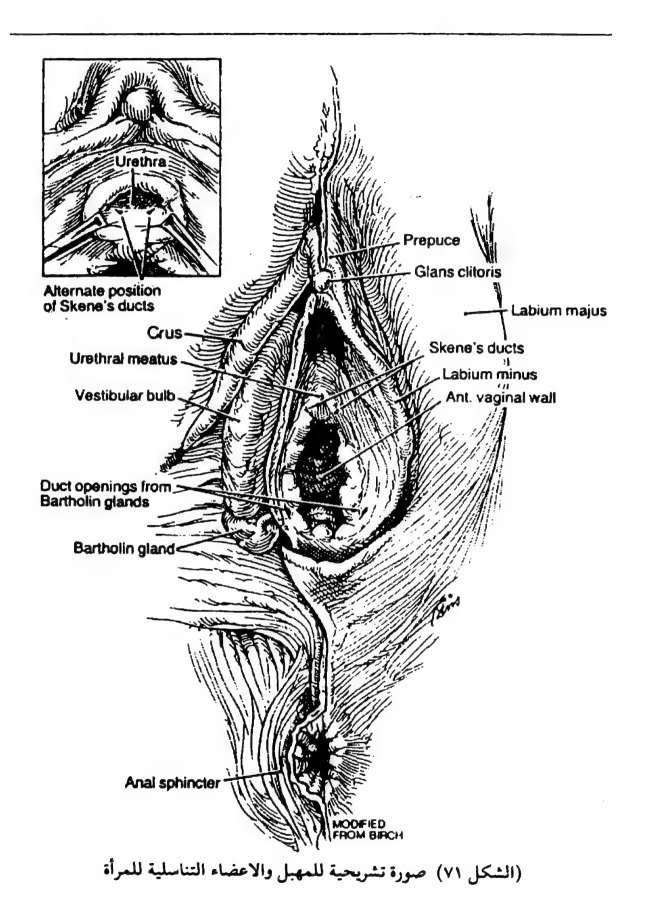
أربطة الرحم: Ligaments of the Uterus

تمتد أربطة الرحم العريض والمدور والرحمي العجزي من كل جهة من الرحم، ويتألف الرباطان العريضان من بنائين يشبهان الجناحين يمتدان من الحواف الجانبية، للرحم إلى جدران الحوض، وهكذا ينقسم جوف الحوض إلى قسمين أمامي وخلفي (۱).

الهيل: VAGINA

وهو تكوين عضلي غشائي أنبوبي الشكل يمتد من الفرج إلى الرحم، ويتوضع ما بين المثانة البولية في الأمام والمستقيم في الخلف.

⁽١) الجامع في التوليد: ٩٩١ .



هو عضو ذو وظائف عديدة: فهو قناة الاطراح التابعة للرحم، والتي تُطرح من خلالها المفرزات الرحمية والمنتجات الطمثية، وهو العضو الأنثوي الخاص بالجماع، كما أنه جزء من قناة الولادة أثناء الولادة.

يشتق القسم العلوي من المهبل من قناتي موللر، ويشتق القسم السفلي من الجيب البولي التناسلي. يكون المهبل في الأمام على تماس مع المثانة والإحليل، حيث ينفصل عنهما بنسيج ضام يشار إليه بالحاجز المهبلي المثاني، أما في الخلف فيوجد نسيج مشابه ما بين الجزء السفلي من المهبل وبين المستقيم يشكل الحاجز المهبلي المستقيمي.

الفوهة الهبلية وغشاء البكارة:

VACINAL OPENINE AND HYMEN

تقع الفوهة المهبلية في الجزء السفلي من الدهليز، وتختلف في حجمها وشكلها كثيراً بين النساء. كما يوجد اختلاف واضح في شكل وقوام غشاء البكارة، حيث يتألف هذا الغشاء بشكل رئيسي من نسيج ضام بنوعيه المرن والغرائي، ويتغطى سطحاه الداخلى والخارجى بظهارة رصفية مطبقة (۱).

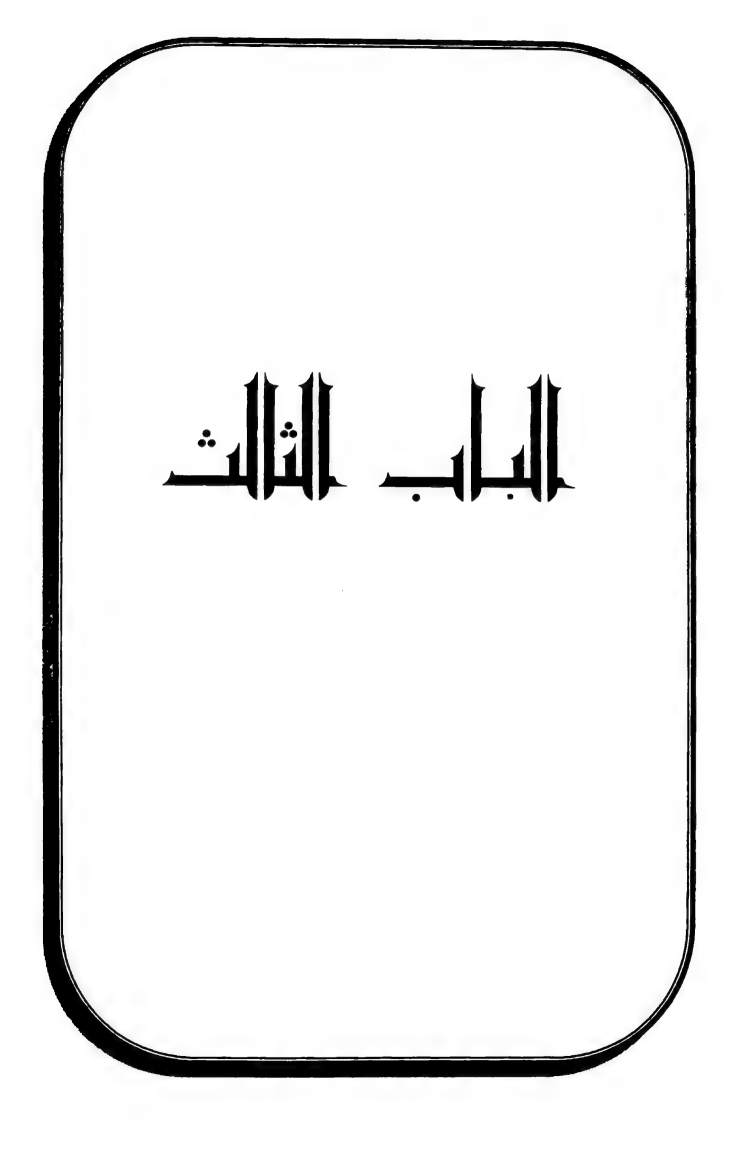
يكن أن يكون غشاء البكارة في أحوال نادرة مقاوماً للاختراق في الجماع. إن التغيرات الحادثة على غشاء البكارة بعد الجماع ذات أهمية طبية شرعية خاصة في حالات إدعاء الاغتصاب، التي يُستدعى فيها الطبيب ليفحص الضحية وليدلي بالشهادة حول العلامات الفيزيائية المشاهدة. ففي العذراوات اللواتي يفحصن بعد عدة ساعات من الهجوم الجنسي المزعوم تكون علامات التمزق أو السحجات أو النقاط النزفية في غشاء البكارة دليلاً

⁽١) الجامع في التوليد : ٩٨٠ .

معتمداً على الاختراق المهبلي الحديث، الذي قد يكون تالياً للجماع وفي الحقيقة لقد سُجلت عدة حالات من الحمل التي أظهر فيها فحص غشاء البكارة عدم حدوث تمزق فيه.

وكقاعدة فإن التبدلات لغشاء البكارة الناجمة عن الولادة تظهر بسرعة وبوضوح ، فبعد النفاس تشكل عقيدات متندبة وبأحجام مختلفة، وتسمى هذه البقايا النسيجية لغشاء البكارة بالحليمات الأسية Mytriform.

أما غشاء البكارة الأرتق (عدم انثقاب غشاء البكارة: - Imperofrate أما غشاء البكارة والأرتق (عدم انثقاب غشاء البكارة عن آفة نادرة تنسد فيها الفتحة المبهلية بشكل تام مسببة إحتباس في دم الطمث.



الفصل الأول

علاج الحمى واليرقان وكثرة الدم وبيان علاماتها

جاء في بحار الأنوار، في علاج الحمى واليرقان وكثرة الدم وبيان علاماتها، روايات في هذا الشأن فنحن سوف نوردها ونذكر ما يتعلق بالحالات المرضية والعلاج، وخواص ما ذكر من علاج في الروايات. وبما أن الموضوع الأول يدور حول الحمى واليرقان وكثرة الدم، فسنعرض أولاً لهذه الحالات وأسبابها من الناحية الطبية والعلمية، ونذهب بعد ذلك إلى الروايات التي تخصها وما ذكر من علاج في الروايات.

نبدأ أولاً بالحمى، نعرف أسبابها ومسبباتها لكي يتضح لنا المفهوم بشكل عام، وقبل الخوض في هذا الموضوع لابد لنا أن نتعرف على كيفية تنظيم درحة حرارة الجسم.

تنظيم درجة حرارة الجسم

يعتمد تنظيم درجة حرارة الجسم على الهيبوتالاموس Hypothalamus. إن فعالية الجسم الحركية لها تأثير بارز في ارتفاع نسبة درجة حرارة الجسم، فعند الفعالية الحركية ترتفع نسبة التمثيل الغذائي Metabolism، وبذلك يرتفع مقدار توليد الطاقة الحرارية للجسم، وفي حال إنخفاض الفعالية الحركية للجسم والعضلات، تكون مقدار الطاقة المستهلكة أقل بكثير، وينخفض تبعاً لذلك مقدار التمثيل الغذائي، فيشعر الإنسان بالبرد

والعرواءات (العرواءات هي عبارة عن انقباض وانبساط غير ارادي للعضلات الإرادية)، بالرغم من أن درجة حرارة الجسم المركزية ثابتة إلا أن درجة حرارة الخلد تكون متغيرة. درجة حرارة الأطراف والجلد غير ثابتة، فدرجة حرارة الجلد تكون متغيرة. إن درجة حرارة الجلد يتم تنظيمها بواسطة الجلد، فكلما إرتفعت درجة حرارة الجلد إرتفعت نسبة دفع الحرارة من الجلد. ويعتمد ذلك على مقدار الدم والدورة الدموية للجلد، وكذلك على شدة فعالية الأعصاب السمبتاوية للجلد.

مثال ذلك إن درجة حرارة الجسم بعد الذهاب إلى حمام حار تكون مرتفعة بسبب إنبساط العروق والأوعية الدموية للجلد، وحينما تنبسط الأوعية الدموية يكون معدل جريان الدم فيها بصورة أسرع، في هذه الحالة ترتفع درجة حرارة الجلد، وللحفاظ على ميزان الحرارة يتم دفع وتنظيم الحرارة عن طريق الجلد، وحينما تكون درجة حرارة الجسم، منخفضة تتقلص الأوعية الدموية بما تسبب إنخفاض في درجة حرارة الجلد ومقدار الحرارة التي تدفع من خلاله. فيشعر الإنسان بالبرد ويصاب بالعرواءات. وبهذا الشكل عرفنا أن درجة حرارة المركزية للجسم المتمثلة بالأعضاء درجة حرارة الركزية للجسم المتمثلة بالأعضاء والأحشاء الرئيسية مثل الدماغ.

مع أن درجة حرارة البدن السوية تختلف كثيراً ، ف إن ارتفاعها فوق درجة ٣٧.٨°

(١٠٠,٢° ف) حينما تؤخذ عن طريق الفم يعتبر حالة غير سوية عموماً، ويتم استبعاد درجة حرارة البدن المركزية في الأصحاء ضمن حدود ضيقة بصورة تعد إختلافات درجة الحرارة اليومية التي تزيد على ١ إلى ١,٥ درجة سلسيوس في كل فرد نادرة جداً.

الحتى وفرط الحرارة: Fever and Hyperthermia

الحمر Fever هي ارتفاع درجة حرارة البدن عن طريق نقاط الضبط المنظمة للحرارة. ومع أن الحمى قد تحدثها مواد خارجية المنشأ كالمنتجات الجرثومية، فإن ارتفاع درجة حرارة البدن يعود إلى آليات فيزيولوجية. أما فرط الحرارة البدن يتخطى أو للمرادة البدن يتخطى أو يتجاهل آليات الإستتباب Homeostasis الطبيعية.

وكقاعدة عامة يمكن القول بأن درجة حرارة البدن التي تزيد على (٤١) سلسيوس يندر أن تتم بالطرق الفيزيولوجية بل هي توحي بفرط الحرارة. يشاهد فرط الحرارة بعد التمارين المجهدة وفي المصابين بضربة الحر (الشمس)، وكتفاعل موروث للمواد التي تستعمل في التخدير، وهي فرط الحرارة الخبيثة وأحياناً في المصابين باضطرابات في الجملة العصبية المركزية كالشلل السفلي.

أما الحمى فهي عادة إستجابة فيزيولوجية للخمج أو للالتهاب، ويمكن للخمج بسائر أنماط الأحياء المجهرية أن يترافق بحمى. كما يمكن لإصابة النسج وما ينتج عنها من التهاب، مثلما يشاهد في إحتشاء القلب أو إحتشاء الرئة، هذا وتترافق بعض الأورام الخبيثة، كاللمفوما وكرسينوما الكلية وكرسينوما الكبد بالحمى أيضاً. وتتصف كثير من الاضطرابات المتواسطة مناعياً بظهور الحمى، مثل أمراض النسج الضامة وراء المصل وبعض التفاعلات الدوائية، ولكن ما زالت آليات الحمى المحدثة بالدواء مجهولة في معظم الحالات، والواقع أنه يمكن لأي اضطراب يصاحب إستجابة إلتهابية أن يترافق بالحمى كما هو الأمر في التهاب المفصل النقرسي، كما يمكن لبعض الإضطرابات التي تصيب الغدد الصماء كالإنسمام الدرقي وقصور الكظر أن تحدث الحمى أيضاً.

أشكال الحمي: Fever Patterns

يؤدي الإختلاف الطبيعي اليومي لدرجة حرارة البدن إلى أن تكون ذروة الحرارة بعد الظهر أو أول المساء، وغالباً ما يستمر هذا الإختلاف عندما يصاب المريض بالحمى. وقد يوحى شكل الحمّى في بعض الحالات بسببها.

فالرعدات Rigors، وهي نوافض إرتعاشية حقيقية، تنذر غالباً بالخمج الجرثومي، على الرغم من حدوث هذه النوافض في الإصابة بخمج فيروسي وفي التفاعلات الناجمة عن الأدوية ونقل الدم.

وتتصف حمى الدق Hectic Fever بتأرجح كبير في درجة الحرارة وقد تشير إلى وجود خراج. أما المصابون بالبرداء فالحمى التي تنتابهم مرتفعة وتتصف بأنها راجعة وتترافق بنوب نوافض وإرتعاش، ويمتد الفاصل بين النوبة والثانية من يوم إلى ثلاثة أيام تعود فيه حرارة البدن خلاله إلى درجتها السوية وتتحسن حالة المريض. وقد يكون المصابون بالتدرن على جانب من الراحة ولا يشعرون بارتفاع درجة الحرارة لأبدانهم، أما حرارة المصابين باليوريميا مثلاً فهي منخفضة عموماً، وإذا بقيت درجة حراراتهم طبيعية فإن ذلك يشير إلى وجود خمج. ويشبههم في ذلك المسنون المصابون بخمج. فغالباً ما لاتظهر على الشيوخ إستجابة حمية بل يبدو بدلاً عنها فقدان الشهية والتخليط وانخفاض الضغط الشرياني. هذا وإن إعطاء أدوية مضادة يخفض من الإستجابة الحمية أو يزيلها.

التلازمات الحمية الحادة: Acute Febrile Syndromes

تؤلف الحمى أكثر الشكايات الشائعة التي تحمل المريض على مراجعة الطبيب، ويكمن التحدي في كشف العدد القليل من المرضى الذين يحتاجون

لمعالجة نوعية من بين عدد كبير مصاب بداء سليم محدود السير. والمنهج المتبع في ذلك بسيط يقوم على تصنيف المرضى إلى ثلاث مجموعات.

آ ـ الحمى التي لا تترافق بأعراض وعلامات موضعي.

ب. والحمى التي تترافق مع طفح جلدي.

ج ـ والحمى التي تترافق باعتلال عقدي لمفي.

الحمى المعزولة: Fever only

تهبط درجة الحرارة تلقائياً في معظم المصابين بالحمّى حينما تؤلف هذه الحمى شكايتهم الوحيدة. أو تهبط خلال أسبوعين إلى ثلاثة أسابيع من مرضهم إذا راجعوا وهم مصابون بأمراض سريرية موضعة أو أظهرت عندهم نتائج مخبرية شاذة، ويمكن إعتبار المريض، إن لم يتضح سبب الحمى فيه بعد ثلاثة أسابيع، مصاباً بحمى مجهولة، السبب تحتاج إلى تدبير خاص.

الغمج الفيروسي: Viral Infection

المرض الحمي الحاد في الفتيان الأصحاء هـو خمـج فيروسي عموماً، ويندر إثبات العامل المسبب له.

فأخماج الفيروسات الأنفية Rhinovirus وفيروسات النزلة الوافدة المشبهة Parain fluenza والفيروسات الغدية Adenovirus، تترافق بصورة عامة مع أعراض الزكام أو أعراض خمج السبيل التنفسي العلوي، كسيلان الأنف وحرقة البلعوم والسعال وبحة الصوت، أما الأخماج التي تسببها الفيروسات المعوية Enterovirus وفيروسات ايكو ECHO تتغلب الإصابة بها في فصل الصيف وتظهر على شكل وباء. وتتجلى معظم الأخماج الفيروسية المعوية بمتلازمات حمية غير مميزة.

ولكن أسبابها سرعان ما تثبت على نحو محدد عندما يظهر طفح أو التهاب سحائي عقيم أو متلازمة وصفية كالخناق الحلئي (أو البثري) Herpangina (وهو التهاب البلعوم الحويصلي الناجم عن فيروسات من نوع كوساكي من النمط آ).

وتسبب فيروسات النزلة الوافدة (انفلونزا) آلاماً عضلية ومفصلية وصداعاً، إضافة للحمى التي يندر أن تستمر أكثر من خمسة أيام إذا لم تترافق بمضاعفات(۱).

الأخماج الجرثوميّة: Bacterial Infections

قد يسبب المرض الجرثومي إنتاناً دموياً Septicemia يسيطر على المظاهر السريرية، فغالباً ما تسبب المكورات العنقودية الذهبية الذهبية Aureus إنتاناً دون أن يكون المكان البدئي للخمج واضحاً في بعض الأحيان، وقد تكون الحمى هي المسيطرة على المظاهر السريرية للداء ، ويجب أن يؤخذ إنتان الدم بالمكورات العنقودية بالحسبان، حينما مثلاً يكون المريض قيد معالجة وريدية عن طريق قنيات بلاستيكية. وفي المصابين بتجرثم الدم بالمكورات العنقودية الذهبية، يؤلف الخمج داخل الأوعية مفتاح تقدير مدة المعالجة. وقد تبدو الحميات المعوية بشكل تحت الحاد بالرغم من وجود تجرثم دموي. والأنواع الهامة التي تسبب هذه المتلازمة السلمونيلات التيفية الذي تتم العدوى فيه بتناول الأطعمة الملوثة ببراز حامل مزمن أو ببراز مريض مصاب بالحمى التيفية. أما أهم عوامل الخطر التي تعرض المضيف للإصابة فهي: إنعدام حامض كلور الماء Achlorhydria وسوء التغذية والإصابة بداء خيث، وفقر الدم المنجلي وعيوب أخرى.

⁽١) أساسيات الطب الباطني: ١٣٤٧ - ١٣٥١.

وقد يكون الخمج الجرثومي الموضع غامضاً من الناحية السريرية يتظاهر وكأنّه متلازمة حمية غير مميزة. فخراجات داخل البطن والتهاب العظم والنقي في الفقرات التي تسببها العنقوديات الذهبية أو الزوائف الزنجارية في الفقرات التي تسببها العنقوديات اللهبية أو الزوائف الزنجارية Pseudomonas Aeruginosa والتهاب البلعوم بالعقديات، وأخماج السبيل البولي، والتهاب الشغاف الخمجي وذات الرئة في مرحلتها البدئية، قد تسبب جميعها حمى لا تترافق إلا بأدلة قليلة توحي بمكان الخمج.

المتلازمات الحمية المتعلقة بالتعرض للحيوان

إنّ حمّى كيو Q ، وداء البروسيلات Brucellosis ،وداء

البريميات Leptospirosis أمراض مرتبطة بالتعرض لسوائل حيوانية مصابة بالخمج، وقد تكون مظاهرها السريرية متماثلة.

حمّة كيو: Q Fever

هي إحدى الأسباب المجهولة لمرض حمي حاد سببه نوع جرثومة تسمى الكوكسيلة البورنيتية Coxiella Burnetii، وتسبب خمجاً خفيفاً يصيب المواشي، وتتم عدوى البشر باستنشاق الذريرات الملوثة المحمولة بالهواء أو بالتماس مع مشيمة أو سلى الحيوانات المخموجة.

تبدأ حمى كيو في شكلها الوصفي فجأة بصداع خلف المقلـة وحمـى مرتفعة ونوافض وآلام عضلية. وتستمر حمى كيو الغـير المعالجـة مـدة ٢ إلـى ١٤ يوماً. وتعالج بعقار النتراسكلين.

داء البريميات: Leptospirosis

يصاب البشر بداء البريميات حين تعرضهم لبول الكلاب والقطط والثديبات الوحشية والقوارض المصابة بالخمج. ويكثر التعرض في المزارع

والمسالخ وفي معسكرات الرحلات وفي أثناء السباحة في المياه الملوثة. فبعد حضانة تقدر بنحو أسبوع يصاب المريض بنوافض وحمى مرتفعة وصداع وآلام عضلية. وغالباً ما يتبع المرض سيراً ثنائي الطور تنخفض الحرارة في الطور الثاني منه، ولكن تزداد شدة الصداع والآلام العضلية ويصبح الغثيان والإقياء والألم البطني هي الشكوى البارزة. ويعد التهاب السحايا العقيم أهم مظهر يبدو في الطور الثاني (أو الطور المناعي) من المرض. كما يعتبر نزيف الملتحمة علامة باكرة مفيدة توحي بتشخيص داء البريميات. وقد يحدث اعتلال عقدي لفاوي وضخامة كبدية وطحالية. وتقصر المعالجة بالصادات مدة الحمى وتعالج بالبنسليين من نوع ج.

داء البروسيلات: Bruceilosis

تخمج البروسيلات السبيل التناسلي البولي للبقر (البروسيلات الجهضة) أو الخنزير (البروسيلات الخنزيرية) أو الماعز (البروسيلات المالطية)، ويتعرض البشر للداء مهنياً أو بتناول منتجات الألبان الملوثة. ويتصف المرض الحاد بنوافض وحمى وصداع وآلام مفصلية، وأحياناً باعتلال عقدي لمفاوي وضخامة في الكبد والطحال. ويمكن لأي عضو أن يصاب أثناء تجرثم الدم. ويعتبر التهاب الخصية والبربخ Epididymo - Orchitis واحد من أكثر الأعراض الوصفية وسواء عولج الخمج الحاد بالصادات أو لم يعالج فإن داء البروسيلات يمكنه أن ينكس أو يدخل في طور الإزمان ويعالج المحرض بالصادات بالنتراسكلين مع الستريتوميسين.

الخمج الحبيبومي: Granulomatous Infection

التدرن: Tuberculosis

قد يتظاهر السل الدخني والتدرن خارج الرئوي وكأنهما متلازمتان حميتان، ففي التدرن المنتشر قد تكون صورة الصدر البدئية طبيعية، واحتبار السلين سلبياً في معظم الأحيان، ويجب أن توحي الحمى المستمرة دوماً بإمكانية الإصابة بهذا الداء، وقد يتظاهر سل السبيل التناسلي البولي وسل الفقرات بحمى لا يمكن تفسيرها. ويعالج السل خارج الرئوي بعقار الإيزونيازيد مع الريفامبسين والإيتامبوتول.

داء النوسجات: Histoplosmosis

يصاب معظم الأفراد الذين يعيشون في مناطق يتوطن بها الداء بالخصوص الذين يقطنون في وادي نهر الميسيسبي ووادي نهر أوهايو في الولايات المتحدة الأمريكية. بمرض حمي دون السريري محدود السير هو تظاهر لداء النوسجات الرئوي الحاد. ومع أن المرضى قد يشكون من ألم صدري، أو سعال. مدة بقاء المرض من أسبوعين أحياناً أكثر من ثلاث أسابيع ويعالج طبياً بالامفوتريسين أو الكيتوكونازول.

الأمراض الأخرى

تظهر كل Febrile Paroxysms تظهر كل البرداء (الملاريا) انتيابات حمية Febrile Paroxysms تظهر كل ٤٨ إلى ٧٢ ساعة في بعض الحالات. ويشتبه الإصابة بالبرداء في المسافرين

العائدين من المناطق الموبوءة، وفي مسافهي المخدرات بطريق الوريد ومتلقي نقل الدم. وقد تتظاهر أمراض خمجية كثيرة، إن لم تكن معظمها، بالحمى كعلامة باكرة مع إصابة أعضاء نوعية إصابة دون سريرية، وأحياناً سريرية، والأمثلة على ذلك تشمل داء المستخفيات Crypto coccosis، وأخماج المفطورات الرئوية (Mycophsma Pneumonia وغيره.

الحمّى مجهولة السبب أو غير محددة المصدر:

Fever of Undetermined origin (FUO)

مصطلح يطلق على الأمراض الحمية التي تزيد درجة الحرارة فيها على (١١) فهرنايت، وتستمر ثلاثة أسابيع على الأقل، ولا يتم تشخيصها بعد أسبوع واحد من دخول المريض إلى المستشفى. ويظل تقييم الحمى مجهولة السبب أكثر المشاكل تحدياً للطبيب، الذي يواجهها. وكون معظم الأمراض التي تسبب هذه الحمى قابلة للعلاج، فإن السعي لتشخيصها يتسم بفائدة خاصة.

تشكل الخراجات ثلث الأسباب الخمجية للحمى مجهولة السبب، ومعظمها يكون داخل البطن أو الحوض، لأن الخراجات الأخرى كالتي تقع في الرثة والدماغ، وكذلك الخراجات السطحية يسهل كشفها بالأشعة أو بالعلامات والأعراض التي تحدثها.

تظهر الخراجات داخل البطن عموماً كأحد مضاعفات العمل الجراحي أو نتيجة تسرب محتويات الأحشاء كما أنها تشاهد في انثقاب الرتج القولوني. ومما يثير الدهشة، أن الإصابة بخراجات البطن الكبيرة قد لا تتظاهر إلا بعلامات موضعية قليلة، فخراجات الكبد تنتج عن مرض التهابي في السبيل

⁽١) أساسيات الطب الباطني: ١٣٥٤ - ١٣٦٠.

الصفراوي أو الأمعاء، وتصل الجراثيم إلى الكبد في حالة التهاب الأمعاء عن طريق الوريد البابي.

إن معظم المصابين بالتهاب العظم والنقي يعانون من ألم في موضع الخمج، إلاّ أنه قد تغيب الأعراض الموضعية أحياناً ولا تظهر على المريض إلاّ الحمي.

إنَ أخماج المتفطرات، والتي تنجم عموماً عن المتفطرات السليّة هي من الأسباب الهامة للحمى مجهولة السبب.

يمكن للأخماج الفيروسية كأخماج فيروس مضخم الخلايا أن تحدث حميات مديدة. ويتعرض متلقوا الـدم لخطر الإصابة بخمج فيروسي مضخم الخلايا الحاد التالي لنقل الدم.

كما إن متلقي إغتراس الأعضاء والمرضى مكبوتي المناعة الأخرين، قد يعانون من عودة نشاط خمج الفيروس المضخم للخلايا الكامن، الذي يُحدث حمى ونقصاً بالكريات البيض وإصابات رثوية وكبدية. يسهل تشخيص أخماج السبيل البولي البسيطة بالإعتماد على الأعراض وتحليل البول. أما الأخماج المعقدة مثل خراج حول الكلية، وخراج الموثة، فقد تكون غامضة، وتسبب الحمى مجهولة السبب.

ومع أن معظم المصابين بالتهاب الجيوب يعانون من أعراض موضعة، قد يتظاهر التهاب الجيوب الأنفية بحمى فقط(١).

هذا بشكل عام نبذة عن الحمى وأسبابها، وهناك الكثير من العوامل والأسباب التي يمكن أن تؤدي إلى الحمّى ونحن هنا أوردنا أهم الأسباب المعروفة والتي يمكن أن تكون أساساً لبحثنا هذا.

⁽١) أساسيات الطب الباطني: ١٣٧٧ - ١٣٧٧.

روايات البحار في باب الحمّى

وقد ذكر المؤلف العلاَّمة المجلسي تتنُّل في علاج الحمى، واليرقان وكثرة الدم وبيان علاماتها، روايات حول علاج الحمى نقلاً عن الأئمة الأطهار وأعطى بياناً لبعض هذه الروايات، وسنورد هنا ما ذكره العلاَّمة المجلسي من روايات في هذا الخصوص ونناقشها طبق الرأي العلمي والطبي الحديث لذلك.

جاء عن أبي عبد الله على قال: كُل التفاح، فإنّه يطفئ الحرارة، ويبرد الجوف، ويذهب بالحمّى (١).

ذكر كذلك عن أبي عبد الله فقال: إنّا أهل بيت لا نتداوى إلاّ بإفاضة الماء البارد يصب علينا، وأكل التفاح (٢).

وجاء عن أبي عبد الله ﷺ: أطعموا محموميكم التّفاح، فما من شيء أنفع من التفاح^(٣).

ونقل عن أبي عبد الله عن الله الله الله علم الناس ما في التفاح ماداووا مرضاهم إلا به (٤).

روي عن درست قال: بعثني المفضّل بن عمر إلى أبي عبد الله الله فلدخلت عليه في يوم صائف، وقدامه طبق من تفاح أخضر، فوالله إن صبرت أن قلت له: جعلت فداك، أتأكل هذا والناس يكرهونه؟ قال: - كأنه لم يزل يعرفني - إني وعكت في ليلتي هذه، فبعثت فأتيت به، وهذا يقطع الحمى ويسكن الحرارة، فقدمت فأصبت أهلي محمومين، فأطعمتهم فأقلعت عنهم (٥).

⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ / ٩٣ عن المحاسن: ٥٥١.

⁽٢) بحار الأنوار: ٩٥/ ٩٣ عن المحاسن: ٥٥١.

⁽٣) المصدر نفسه.

⁽٤) المصدر نفسه .

⁽٥) بحار الأنوار: ٩٥ / ٩٣ عن المحاسن: ٥٥١.

وقال المؤلف العلامة المجلسي تتمل في بيان هذه الرواية: (واعلم أن أكثر الأطباء يزعمون أن التفاح بأنواعه مضر للحمى يهيج لها، وقد ألفيت أهل المدينة ـ زادها الله شرفا ـ يستشفون في حمياتهم الحارة بأكل التفاح الحامض، وصب الماء البارد عليهم في الصيف، ويذكرون أنهم ينتفعون بها، وأحكام البلاد في أمثال ذلك مختلفة جداً)(۱).

قال: وجَهني المفضّل بن عمر بحوائج إلى أبي عبد الله في فإذا قدّامه تفاح أخضر، فقلت له: جعلت فداك ماهذا؟ فقال: يا سليمان، إني وعكت البارحة، فبعثت إلى هذا لأكله، أستطفئ به الحرارة، ويبرد الجوف، ويذهب بالحمّى (٢).

وجاء عن أبي عبد الله الله قال: الحم ي من فيح جهنم فأطفؤها بالماء البارد(١).

وجاء عن أبي جعفر على أنه كان إذا حم بل ثوبين يطرح عليه أحدهما، فإذا جف طرح عليه الآخر. وفي رواية أخرى قال محمد بن مسلم: سمعت أبا عبد الله على يقول: ما وجدنا للحم ي مثل الماء البارد والدعاء (٥).

⁽١) بحار الأنوار : ٥٥ / ٩٤ .

⁽٢) بحار الأنوار: ٥٩ / ٥٩ عن المحاسن: ٥٥٢.

⁽٣) بحار الأنوار: ٥٩ / ٥٩ عن طب الأثمة: ٤٩.

⁽٤) المصدر نفسه.

⁽٥) المصدر نفسه .

وذكر المؤلف بياناً لهذه الرواية يقول فيه: الإستشفاء بصب الماء البارد على البدن، وترطيب هواء الموضع الذي فيه المريض، برش الماء على الأرض والجدار والحشايش والرياحين، وغير ذلك مما ذكره الأطباء في الحميات الحارة والمحترقة (۱).

وجاء عن أبي أسامة الشحام قال: سمعت أبا عبد الله الله يقول: ما اختار جدنا على المربق للحم على الربق (٢).

وذكر عن أمير المؤمنين في قال: صبّوا على المحموم الماء البارد في الصيف، فإنّه يسكن حرّها(٣).

وروي عن سماعة قال: سألت أبا عبد الله الصادق عن مريض إشتهى التفاح، وقد نهي عنه أن يأكله، فقال: أطعموا محموميكم التفاح، فما من شيء أنفع من التفاح⁽¹⁾.

وجاء عن النبي ﷺ أنّه قال: الحم ي من فيح جهنم، فأطفؤها بالماء، وكان إذا وعك دعا بماء، فأدخل فيه يده (٥).

وجاء عن علي الله قال: اعتل الحسن الله فاشتد وجعه، فاحتملته فاطمة النبي النبي الله مستغيثة مستجيرة، وقالت له: يا رسول الله: ادع الله لإبنك أن يشفيه، ووضعته بين يديه، فقام الله حتى جلس عند رأسه، ثم قال: يا فاطمة! يا بنية، إن الله هو الذي وهبه لك وهو قادر على أن يشفيه. فهبط عليه جبرئيل، فقال يا محمد: إن الله جل وعز لم ينزل عليك سورة من القرآن إلا وفيها فاء وكل فاء من آفة، ما خلا الحمد فإنه ليس فيها فاء، فادع

⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ / ٩٦ .

⁽٢) بحار الأنوار: ٥٩ / ٩٦ عن طب الأثمة: ٥٠.

⁽٣) بحار الأنوار: ٥٩ / ٩٧ عن الخصال: ١٦٣.

⁽٤) بحار الأنوار: ٩٥ / ١٠١ عن طب الأثمة: ٦٣.

⁽٥) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٠٣ / ح ٣٤.

قدحاً من ماء فاقرأ فيه الحمد أربعين مرة ثم صبّه عليه، فإن الله يشفيه، ففعل ذلك، فكأنها أنشط من عقال(١).

الفواند والخواص الطبية لثمرة التفاح

يستعمل التفاح بشكل خارجي في معالجة أصابع القدمين الوجعة والمحتفنة من البرد في فصل الشتاء (تثليج)، وتتم المعالجة بدق وهرس تفاحة مشوية ـ بدون تقشيرها ـ ومزجها مع قليل من زيت الكتان وتغطية الأصابع بهذا المزيج ولفها طوال الليل.

أمّا الإستعمال الداخلي للتفاح فله فوائد جمّة في معالجة بعض الأمراض، والوقاية من بعضها الآخر، حتى يكاد يكون صيدلية كاملة قائمة بذاتها.

فهو يشفي الإسهال الحاد والمزمن، وعلى الأخص إسهال الأطفال والرضع في أثناء الصيف، والذي كثيراً ما يذهب الطفل ضحية له. ويتم ذلك بفرم (برش) ٧-٩ تفاحات بعد تقشيرها ورفع البذور الداخلية منها، ويغذي الطفل عليها إلى أن يشبع ثلاث مرات يومياً.

وبعد ظهور التحسّن بعد يومين أو ثلاثة تقلل كميّة التفاح المعطاة له.

فقد أعلن عقب الحرب العالمية الأولى، الدكتور الألماني (هايسلر Heusker) لأو ل مرة عن معالجته لضابط بحري مصاب بإسهال شديد بالتفاح بنجاح، وكان الضابط يعاني منذ أربعة أسابيع قبل ذلك إسهالا شديداً. وهزل جسمه وأصبح كهيكل عظمي، وقد عولج بمختلف أنواع الأدوية دون أن يتوقف الإسهال عنده، حتى وقف علاجه بالتفاح.

⁽١) بحار الأنوار: ٩٥ / ١٠٤ / ح ٣٥.

وكانت أسباب هذا الإسهال عند الضابط، هي إصابته بعدوى مرض يسمى الرور Rhur.

ثم تتابعت النشرات الطبيّة عن معالجة الإصابات بمرض الرور Rhur بالتفاح ونتائجها المذهلة في ذلك الحين.

(يُعطى المصاب نحو ١,٥ كيلو غرام من التفاح الطازج لأكله على دفعات أثناء النهار، بحيث يمضغ جيداً قبل إزدراده، وكان الإسهال يتوقف في أول يوم من المعالجة، ويصبح البراز طبيعياً لا أثر فيه للدم أو الجلط (المخاط)). استعمل التفاح في معالجة حمى (الباراتيفوس = التيفوئيد)، إذ يعطى للمصاب كل ثلاث ساعات تفاحة طازجة غير مقشورة، بشكل براشة، ويتم البرش بواسطة براشة زجاجية، لأن البراشة المعدنية تؤكسد التفاح وتفسد بعض عناصره ولونه.

ومعدل ما يستهلكه المصاب يومياً من التفاح بـين (١ ـ ١،٥ كيلو غرام) ولا يعطى المصاب أي شيء من الأغذية خلال المعالجة.

فالتفاح في الأمعاء يمتص كالإسفنج الماء من الأمعاء ومعه السموم التي تتكون في الأمعاء ويخرجها برازاً إلى خارج الجسم، وفي الوقت نفسه يدبغ حامض العفص الموجود في التفاح جلد الأمعاء المخاطي ويقضي على الإلتهاب فيه.

ولمادة البكتين التي اكتشفت في قشر التفاح فائدة كبيرة، فإذا زرقت (حقنت) محلوله داخل الوريد، أكسبت الدم زيادة في قابلية تخثر الدم مما جعلها دواء ناجعاً في إيقاف النزف عند المصابين بالمزاج النزفي (هيموفيلي (Hemophilia).

ففي حين النزف، ولو من جرح صغير (كقلع الضرس مثلاً) يستمر ولا يمكن إيقافه بالوسائل المعتادة، تستطيع أدوية البكتين أن توقفه بسرعة بعد زرقها (حقنها) ببضع دقائق.

وأدخل الطبيب المجري (ياجيك Yagic) التفاح في معالجة حالات من التهاب الكلى، ومرض الإستسقاء، وأمراض القلب والأوعية الدموية. بتغذية المصاب بمقدار (١,٥ كيلو غرام) من مركب التفاح المحلى يومياً، وهذه التغذية تريح الكلى والكبد والقلب.

أما الطبيب الأميركي المختص بأمراض الأوعية الدموية (الأستاذ أنسل كاي Ancel Keys) فقد أوصى بأكل تفاحتين طازجتين يومياً للوقاية من الإصابة بتصلّب الشرايين، والإصابة بالانسداد (infarkt) في القلب، فهاتان التفاحتان تحويان (١٥) غرام من البكتين، وهو قدر كافي لتخفيض نسبة الكولسترول في الدّم. ولابد من ذكر ما للتفاح من فائدة كبيرة في معالجة فقر الدم، وتقوية العمل العقلي، بفضل ما يحويه من الزرنيخ (Arsen)، والحديد، والفسفور.

ويعتبر التفاح ناجحاً في معالجة الروماتيزم، باستمرار المصاب في أكل (كيلوغرام واحد) من التفاح يومياً ولمدة أربعة أسابيع متتالية. ولمعالجة السعال الناتج عن التهاب الحنجرة (بحة) عند الاحداث والمسنين على السواء. يستعمل التفاح الممزوج بسكر النبات مع اليانسون (الانيسون)، والأفضل هنا استعمال التفاح المشوي، وحشو كل تفاحة منه بمقدار صغير (ربع ملعقة صغيرة أو أقل). من الزعفران، كما أن التفاح المشوي يزيل أيضاً الإمساك المستعصى ويلين الباطنة.

ويوصي الأطباء باستعمال التفاح في معالجة أمراض الكبد، وزيادة ضغط الدم الناتج عنه امتلاء الشرايين، والإمساك، والإصابة بتضخم الغدد الليمفاوية.

وهناك مثل انكليزي يقول: (تفاحة واحدة في اليوم تبعد الطبيب عن المنزل).

·((one Apple Adat Keeps the Doctor Away))

وعصير التفاح ليس عصيراً منعشاً فحسب، بل يجب تعاطيه دائماً عوضاً عن القهوة وغيرها من المشروبات، فهو دواء للراحة والإسترخاء، ويمكن الإستفادة منه في حالة الصّحة، وفي حالات الإلتهابات في المراكز العصبية في الجهاز العصبي المركزي، كما إنه يفيد في إزالة حالات القبض (الإمساك) المزمنة، وذلك بشرب نصف كوب منه قبل كل وجبة من الطعام، إذ يؤثر غالباً في مجموعات الجراثيم الهضمية في الأمعاء، ويؤمن سلامتها.

والمستحلب أو المغلي المصنوع من قشر التفاح المجفف يُعد مشروباً مفيداً وخاصة في الشتاء، كما أنّه يقوي الأعصاب ويسكنها، ويكافح النقرس والروماتيزم وأمراض الكبد وإرتفاع ضغط الدم، والإضطرابات في القلب والجلد، وذلك بما يحتويه من الفسفور وعلى الأخص بالنسبة للتسكين عند الأطفال(۱).

والتفاح مختلف الطعم منه الحلو فهو مقو للقلب وينعش القوى، ومنه الحامض فهو بارد لطيف مسكن للعطش، مقو للمعدة، منبه لشهوة الطعام، قاطع للقيء ومخفض للحرارة. وهذا تأييد لبيان العلاّمة المجلسي تتمثل .

أنَّ التفاح خافض للحرارة وليس مهيج لها كما ذكر البعض.

⁽١) المرشد إلى طبابه الأعشاب: ١٣٠ - ١٣٤ .

الطب والتشريحا

وشراب التفاح بشكل عام هو قامع للحرارة نظراً لتركيباته.

أما في ما ورد حول الماء، فإن الماء والكمادات الطبية تستعمل لخفض الحرارة كاسعافات اولية تقدم للمريض، وعادة ينصح الأطباء بالكمادات الباردة توضع على مكان الأوردة الرئيسية، فمثلاً تحت الإبط وفوق الساقين وحوالى الرقبة.

ففي كل الأحوال يجب التحري عن سبب ارتفاع الحرارة، لأن ذلك كما ذكرنا هو كإسعاف أولي يقدم إلى المريض، وتلاحظ الحالة السريرية للمعالجة الأساسية.

أما في ما ورد من روايات حول العلاج بالسكر وغيره، فسنذكر هنا هذهِ الروايات وخصوصيات ما ذكر فيها من علاج.

عودة إلى الروايات في باب علاج الحمّى

جاء عن الإمام أبي عبد الله الله قال: ما اختار جدُنا الله الله وزن عشرة دراهم سكر بماء بارد على الرّبق (۱).

وذكر المؤلف في البيان أنّ المراد بالسكر الأبيض ما يسمى بالفارسية بالقند، ويحتمل النبات الأبيض، وكأنّه في الحمّيات البلغميّة (٣).

⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ / ٩٦ عن طب الأثمة: ٥٠.

⁽٢) بحار الأنوار: ٩٥/ ٩٨ عن المحاسن: ٥٠١.

⁽٣) بحار الأنوار : ٩٥ / ٩٨ .

وجاء عن محمد بن إبراهيم الجعفي عن أبيه قال: دخلت على أبي عبد الله على أبي عبد الله الله فقال: ما لي أراك شاحب الوجه؟ قلت أنا في حم ى الربع، فقال: من أين أنت عن المبارك الطيب! اسحق السكر ثم خذه بالماء واشربه على الريق عند الحاجة إلى الماء، قال: ففعلت، فما عادت إلى بعد(۱).

وذكر عن أبي عبد الله على قال لرجل: بأي شيء تعالجون محموميكم؟ قال: أصلحك الله بهذه الأدوية المرة، بسفايج، والغافث وما اشبه، فقال: سبحان الله! الذي يقدر أن يبرئ بالمر يقدر أن يبرئ بالحلو، ثم قال: إذا حم أحدكم فليأخذ إناء نظيفاً، فيجعل فيه سكرة ونصف، ثم يقرأ عليه ما حضر من القرآن، ثم يضعها تحت النجوم، ويجعل عليها حديدة، فإذا كان في الغداة صب عليه الماء ومرسه بيده ثم شربه. فإذا كانت الليلة الثانية زاده سكرة أخرى فصارت سكرتين ونصفاً، فإذا كانت الليلة الثالثة زاده سكرة أخرى فصارت ثلاث سكرات ونصفاً،

وذكر المجلسي تترش في بيان هذه الرواية تعليقاً حول البسفايج والغافث قال فيه: البسفايج كما ذكره الأطباء عود أغبر إلى السواد والحمرة اليسيرة، دقيق عريض ذو شعب كالدودة الكثيرة الأرجل، وفي مذاقه حلاوة مع قيض، فتسقى المسكر.

قال بعضهم: إنّه ينبت على شجرة في الغياض (مجتمع الشجر في مغيض الماء والأجمة)، وقيل: إنّه ينبت على الأحجار، حار في الثانية يابس إلى الثالثة، بالغ في التجفيف، يجفف الرطوبات.

أما الغافث: فهو من الحشايش الشاكة، وله ورق كورق الشهدانج، (الشهدانج هو القنب وهو نبت يعمل منه حبال قوية، وله شجر منتن

⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٠٠ عن طب الأثمة: ٥١.

⁽٢) بحار الأنوار: ٩٥ / ١٠٦ عن الكافي: ٢٦٥.

الرائحة). وزهر كالنيلوفر، (هم اسم فارسي معناه النيلي الأجنحة، وهو نبات ينبت في الأجام والمياه القائمة، ومنه يكون داخل الماء وقد يظهر عليه، وله ورق كثير من أصل واحد وزهر أبيض شبيه بالسوسن، وسطه زعفراني اللون إذا طرح زهره كان مستديراً شبيها بالتفاحة في الشكل ينفع في خفض الحرارة).

هو المستعمل أو عصارته، حار في الأولى يابس في الثانية، لطيف قطاع جلاء بلا جذب ولا حرارة ظاهرة، وفيه قبض يسير وعفوصة ومرارة شديدة كمرارة الصبر، جيد من ابتداء داء الثعلب وداء الحمية، يطلى بشحم عتيق على القروح العسرة الإندمال.

عصارته نافعة من الجرب والحكة إذا شربت بماء الشاهترج والسكنجبين، وكذلك زهره نافع لأوجاع الكبد وسددها ويقويها، ومن صلابة الطحال وأورام الكبد وأورام المعدة حشيشاً وعصارة، ومن سوء القنية وأعراض الإسستقاء، نافع من الحميات المزمنة والعتيقة خصوصاً عصارته، وخصوصاً مع عصارة الأفسنتين(۱).

ونحن وجدنا في الكتب الطبيّة ما يؤيد هذا الرأي، وهنا نشير إلى ما ورد في أحد الآراء حول النيلوفر من أن شربه يضر بالمثانة، ولكن حينما يخلط مع السكر يكون علاجاً لها.

السكر وخصوصياته

السكر يُستخرج من القصب، وهو صنفان أبيض اللون، وأحمر، والأبيض الأجود، وهو معتدل ماثل إلى الحرّ، يقوي المعدة والكبد ويفتح سدد الكبد، وفي قصبه معونة على القيء، والسكر نافع للمعدة بجلائه ما فيها،

⁽١) بحار الأنوار: ٩٥ / ١٠٧ - ١٠٨.

وهو يعالج الغازات الحادثة في البطن والأمعاء، وحينما يخلط مع دهن اللوز فإنه مفيد لعلاج المغص المعوي، وهو ينفع للصدرو الرثة وملّين لهما، ويجلو الكلى والمثانة وينقى البياض الذي في العين.

كما إن السكر والسكريات الموجودة في بعض الأغذية بشكل طبيعي، تعتبر من الأغذية المهمة في حياة الإنسان ولنقصها أو زيادتها عن الحد الطبيعي آثار وخيمة، وسنذكر هنا بعض هذه الآثار بعد ان نفهم أن هذا السكر الذي نتناوله كيف يتم هضمه وتغذيته لبدن الإنسان ؟.

السكر الذي نتناوله يسمى علمياً بسكر السكروز حيث يتحول في عملية التمثيل الغذائي Metabolism في الأمعاء الدقيقة، وبواسطة أنزيم يدعى السوكراز إلى سكر الكلوكوز وسكر الفركتوز، وتستطيع جميع خلايا الجسم أن تستفيد منه بعد أن يحول بشكل كامل إلى الكلوكوز.

ولابد لنا أن نعلم بأن النشويات يتم تحويلها إلى سكر بفعل الأنزيمات الهاضمة، حيث يتم تحويل النشويات إلى سكر المالتوز ثم إلى كلوكوز، ويتم ذلك بفعل الأنزيمات حيث يتم بواسطة أنزيم الأميلاز تحويل النشويات إلى سكر المالتوز، ويتم ذلك ابتداءاً بالغدد اللعابية الموجودة في الفم وانتهاء في القناة الهضمية بفعل الأنزيمات الهاضمة، وأنزيم الأميلاز الموجود في الغدد اللعابية يكون تأثيره في تجزئة السكر محدود بسبب الإبتلاع السريع للقمة، وبعد بلع الطعام وبوجود الجو الحامضي في المعدة المتأتي من افراز حامض الهيدروكلريك لم يعد أنزيم الأميلاز الذي كان مؤثراً في الفم فعالاً في المعدة . لذا يتوقف هضم النشويات في المعدة ولكن يبدأ العمل والفعالية في الاثني عشر، بفعل الأنزيمات الهاضمة التي تفرز في الأثني عشر حيث يتم تحويل ما تبقى من النشويات إلى سكر المالتوز. ويتم بعد ذلك تجزئة المالتوز إلى سكر الكلوكوز في الأمعاء الدقيقة بفعل أنزيم المالتاز.

أمًا سكر الحليب اللاكتوز، فيتم تحويله إلى سكر الكلوكوز وإلى سكر الكالاكتوز، بواسطة أنزيم اللاكتاز الموجود في زغابات الأمعاء الدقيقة.

والكبد وحده يستطيع أن يحول سكر الكالاكتوز إلى سكر الكلوكوز وهذا له أهمية كبيرة في تشخيص عمل الكبد. حيث يعطى للمريض سكر الكالكتوز وبعد اعطائه تحسب الفترة الزمنية لتمثيله وهي ١٥ دقيقة، حيث بعد هذه الفترة يختفي هذا النوع من السكر في الدم، أما في حال وجود أمراض الكبد فلا يتم تمثيله خلال هذه المدة، ويدوم هذا النوع من السكر في الدم لساعة أو أكثر. وتظهر لدى بعض الأطفال حديثي الولادة حالات فقدان للأنزيم الكبدي الذي يحول سكر الكالاكتوز إلى كلوكوز، حيث أن في هذه الحالة لا تتم عملية الهضم والتمثيل الغذائي لهذا السكر.

ففي هذه الحالة لا يمكن لخلايا البدن أن تستفيد منه، فيبقى يتجمع في الدم مما يؤدي إلى حالة مرضية تسمى كالاكتوزميا Galactosemia والكالاكتوزميا هو عبارة عن نقص في التمثيل الغذائي لسكر الكالاكتوز، وهو مرض وراثي مغلوب بمعنى أن الوالدين قد يحملان المرض ولكن ليس لديهما أي علامة تدل على الإبتلاء به.

وأحد الآثار السمية لهذا المرض هو عدم نمو ونضوج الدماغ مما يسبب التخلف العقلي، ويكشف مخبرياً عن طريق فحص الادرار لأن هذا السكر يخرج مع الادرار، والأطفال المصابون في هذه الحالة يجب حذف سكر الاكتوز من برنامجهم الغذائي.

والسكر كما عرفنا أنّه يتحول في عملية التمثيل الغذائي في النهاية إلى سكر الكلوكوز، وهذا السكر له أهمية عظمى في جميع فعاليات الجسم الحيوية، فحينما يصل سكر الكلوكوز إلى الدم، فإنّ مقدار تركيزه الطبيعي يصل إلى (١٤٠) ميلي غرام في كل ١٠٠ ميلي ليتر دم وهذا المقدار من السكر له

أهمية حياتية بالنسبة للدماغ، لأنه يعتبر المغذي الأساسي له، فإذا وصل مقدار السكر في الدم إلى أقل من (٤٠) ميلي غرام في كل ١٠٠ ميلي ليتر دم تتوقف فعالية الدماغ والشخص يصاب بحالة مرضية تسمى نقص سكر الدم وعلميا تسمى المسمى المسكر الدم وعلميا.

أما إرتفاع نسبة السكر في الدم عن الحد الطبيعي فيصاب المريض بداء السكري المسمى علمياً Diabetes Mellitus وهو مرض كثير الحدوث إذ يقدر انتشاره بين ٢ و ٤ بالمائة في الولايات المتحدة الأميركية، وتشكل مضاعفات السكري ما يزيد عن ٢٥ بالمائة من حالات القصور الكلوي الانتهائي، وما يزيد عن ٥٠ بالمائة من حالات بتر الأطراف. كما يعتبر السكري السبب الرئيسي للعمى بما يقدر بـ

(٥٠٠٠) حالة جديدة كل عام. وبالإضافة لذلك يشغل المرضى السكريون ١٠ بالمائة من أيام المكث في المستشفيات لتدبير الحالات الحادة. ويعتبر أي مما يلى مشخصاً للداء السكري:

آ ـ وجود أعراض وصفية للسكري: البوال والعطاش والبيلة الكيتونية ونقص الوزن السريع مع زيادة واضحة في الكلوكوز المصل.

ب ـ ارتفاع تركيزات سكر الدم على الريق لأكثر من مرة، أي كلوكوز مصل وريدي أعلى من ١٤٠ ميلي غرام / ١٠٠ مل (٧.٨ ميلي مول / لتر).

عرفنا من خلال هذا البحث كيف يتحول السكر الذي تنتاوله إلى سكر بسيط التركيب ليكون الغذاء الأساسي لأعضاء البدن، وذلك من خلال المحافظة على نسبة تركيزه في الدم. أما بالنسبة للحمى فهي تسبب إضطراب في نسبة هذا السكر في الدم والمحلول السكري يساعد على رفع نسبة السكر في الدم.

الطب والتشريح ١٠١٠ ١٠١٠

جاء في علاج الحمنى واليرقان وكثرة الدم وبيان علاماتها، رواية عن أمير المؤمنين على قال: ليس من داء إلا وهو من داخل الجوف إلا الجراحة والحمنى فإنهما يردان ورودا، اكسروا حر الحمنى بالبنفسج والماء البارد، فإن حرهما من فيح جهنم (۱).

ونشير هنا إلى البنفسج وخواصه من الناحية العلمية والطبيّة.

البنفسج

هو معروف. ورقة إذا ضمد به وحده أو مع دقيق الشعير، فهو مسكن للأورام، ويفيد في التهاب المعدة، وهو بارد ورطب وهو مفيد للسعال المتأتي من الحرارة. ومفيد للنوم كمهدئ ومسكن للصداع، وشرابه مع السكر مفيد للسعال العارض من الحرارة (٢).

وشراب البنفسج معتدل في البرد، مرطب ينفع في أمراض ذات الجنب والرئة، وأوجاع الكلّى والمثانة، وهو مدر للبول، ويليّين الصدر والحنجرة، وهو خافض للحرارة (٢).

أما الماء البارد فنحن قد أشرنا إليه سابقاً.

وجاء في علاج الحمى واليرقان وكثرة الدم وبيان علاماتها، رواية عن الإمام علي بن الحسين الله أنّه قال: بلّلوا جوف المحموم بالسويق والعسل ثلاث مرّات، ويحوّل من إناء إلى إناء ويسقى المحموم، فإنّه يذهب بالحمّى الحارة، وإنّما عمل بالوحي(1).

⁽١) بحار الأنوار: ٩٥/ ٩٧ عن الخصال: ١٦١.

⁽٢) المعتمد في الأدوية المفردة : ٣٥ – ٣٦ .

⁽٣) المعتمد في الأدوية المفردة : (الهامش) : ٣٥ .

⁽٤) بحار الأنوار : ٥٥ / ٩٨ .

وذكر العلاَّمة المجلسي تتَثَرُ في بيان هذه الرواية حيث قال: لعلَّه محمول على الحَميات البلغمية الغالبة في البلاد الحارَّة (۱).

ونشير هنا إلى خواص كل من السويق والعسل وكما هو ثـابت مـن الناحية العلميّة والطبيّة.

السويق

السويق منه سويق الحنطة والشعير، وسويق الشعير أبرد من سويق الحنطة، ومع السكر والماء البارد، وشرابهم مخفض للحرارة ومزيل للالتهابات، ويمنعان كون الحميّات والأمراض الحارّة. وإنّ سويق الحنطة لكثرة ما يشرب من الماء يبلغ في تطفئته وتبريده للبدن مبلغاً أكثر و لاسيّما في ترطيبه.

وسويق الحنطة من منافعه فهو مفيد لقطع الإسهال البلغمي، ويؤخذ مع السكر. أما سويق الشعير فهو بارد مطفئ للحرارة والعطش، وإذا أخذ سويق الشعير مع شراب التفاح فهو يقطع العطش ويقطع الإسهال، وهو مفيد لمادة الصفراء ويغذي المحمومين(٢).

العسل

اثبتت الدراسات العلمية الحديثة، وكذلك التجربة منذ آلاف السنين، فوائد العسل الشفائية في بعض امراض الجهاز الهضمي والعصبي والجلدي والتنفسي، وجهاز المناعة، والأمراض الإنتانية والإستقلابية وأمراض الشيخوخة وغيرها، وعسل النحل هو العسل الأبيض، والعسل الأبيض يدفع الفضلات المجتمعة المتراكمة في الأمعاء، ويصفه الأطباء للمحمومين والناقهين،

⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ / ٩٨ .

⁽٢) المعتمد في الأدوية المفردة : ٢٥١ .

وكذلك لمرضى القلب، وهو منشط للدورة الدموية ومولد للطاقة ومنشط للكبد.

يدخل في تركيب العسل ما يزيد على سبعين مادة مختلفة أهمها السكر، ويشمل ١٥ نوعاً منه، كما يحوي على ما يزيد على تسعة أنواع من الخمائر (enzyme)، واثني عشر نوعاً من الأحماض العضوية (organic acides) التي تنقل إلى العسل من غدد النحلة، وما يزيد على عشرين نوعاً مختلفاً من الأملاح المعدنية، ومن سبعة إلى خمسة عشر نوعاً مختلفاً من الأحماض الأمينية (amino acides)، وستة أنواع على الأقل من الفيتامينات بالإضافة إلى الماء، وفي كل كيلو غرام من العسل قوة غذائية عالية تعادل ٣٥٠٠ وحدة حرارية، أي ما يعادل ٢٠٥٠ كيلو غرام من الطازجة إضافة إلى ميزاته الطبية والوقائية الحليب، أو ١٠ كيلوغرام من الخضر الطازجة إضافة إلى ميزاته الطبية والوقائية والشفائية.

والعسل الأبيض يحتوي على الماء الأوكسجيني القاتل للجراثيم، وهو غني بالبوتاسيوم الذي يسحب منها رطوبتها اللازمة لضرورة حياتها، فتموت من الجفاف، وكما وله تأثير في نمو الأطفال المولودين قبل أوانهم عندما يضاف إلى لبن الأم، وهو يقوي الأسنان ويحفز نمو العظام في الطفل الصغير ومن اعجازات العسل أنّه لا يتسبب في تلف الأسنان كباقي المواد السكرية بل يعالج اللثة في الأطفال وقت التسنين.

ولابد من الإشارة هنا إلى أن العسل الأسود يرفع من نسبة السكر في الدم، ولذا فإن الأطباء يحجرون عليه، لأنه يزيد نسبة الكلوكوز في الدم إلى نسبة خطيرة، أما العسل الأبيض فإنه يقلل من معدل السكر في الدم ويكون تعاطيه ضمن نسبة يحددها الأطباء.

وقد أشار المؤلف العلامة المجلسي تتمثل في بيان حيث قال: لعلّه محمول على الحميّات البلغمية في البلاد الحارة.

كما أشرنا نحن ان العسل هو خافض للحرارة، ويصف الأطباء للمحمومين لما له من خواص، أما في مجال الحميّات البلغمية فهو بالتأكيد له تأثير ناجح في علاج الأمراض الصدريّة:

١- ففي مرضى السل، للعسل تأثير حسن على مريض السل، وقد يكون السبب هو أن العسل يزيد مقاومة الجسم للالتهاب السلي، فقد لوحظ أن إعطاء (١٠٠ ـ ١٥٠) غرام من العسل يومياً، لمرضى السل الرئوي، تؤدي لزيادة وزن ملحوظة، وتناقص السعال، وزيادة خضاب الدم وانخفاض سرعة التثقل في الدم، وذلك نسبة للمرضى الذين لم يتناولوا العسل.

٢ ـ السعال الديكي والتهاب الحنجرة والبلعوم، من الأمراض التي يؤثر
 عليها العسل تأثيراً ممتازاً.

٣- التهاب القصبات: يفيد العسل في التهاب القصبات وإزالة السعال، وقد أضافت الشركة الألمانية Natterman العسل إلى مركباتها المضادة للسعال، ومنها شراب ملروزوم Melrosum المتوفر في الأسواق، والذي يعتبر فعلاً من أحسن أدوية السعال والتهاب القصبات، وأكثرها قبولاً وخاصة بالنسبة للأطفال.

٤ ـ وفي معالجة الربو القصبي وذات الرئة، فيستعمل العسل بشكل إرذاذ
 مع كلور الكلس، ومحلول الديمدرول (مضاد هيستامين).

ومن الطبيعي أن جميع أمراض الصدر هذه تكون مترافقة مع أعراض سريرية هامّة، منها الحمي والبلغم والسعال.

الطب والقشريح

اليرقان: JAUNDIC

يقصد باليرقان: تلون الجلد والصلبة والأغشية المخاطية باللون الأصفر الناجم عن ازدياد مادة البيليروبين Bilirubin المصل (فرط بيليروبين الدم)، وهو أبكر العلامات المشاهدة في العديد من الأمراض الكبدية الصفراوية وأكثرها إثارة للإهتمام، يتراوح مقدار البيليروبين في المصل في الحالات السوية بين ٥،٠-١ ميلي غرام/ ديسيليتر، ويتضح وجود اليرقان سريرياً عندما يتجاوز مقدار البيليروبين في المصل ٨٠٠ ميلي غرام/ ديسيليتر، ويكشف بسهولة في الصلية(١).

بالرغم من أن اليرقان هو نتيجة تراكم البيليروبين، يكون الصبغ واضحاً أكثر بكثير من البيليروبين المباشر منه في غير المباشر.

تأخذ القصة المرضية والفحص السريري المتقن أهمية بالغة في الحصول على المؤشرات التي تقودنا إلى معرفة طبيعة اليرقان وتعيين سببه. يدل البول الغامق على وجود فرط بيليروبين الدم المقترن، بينما يوحي شحوب البراز مع الحكة بوجود الركود الصفراوي. يجب أن يتناول الاستجواب الاستفسار عن تناول الكحول أو الأدوية، والاتصال مع أشخاص مصابين باليرقان (التهاب كبد حموي، أو دوائي)، والإصابة بألم بطني راجع مترافق بغثيان (حصيات صفراوية)، والألم الشرسوفي المنتشر إلى الظهر والمترافق بنقص الوزن وتمدد المرارة (سرطان رأس المعثكلة)، ووجود مرض كبدي سابق، إذ أن كل هذه الأمور تفيد إلى حد كبير في إيضاح الحالة وتعيين السبب المحتمل لليرقان، كما تفيد الاختبارات الروتينية في هذا المجال.

⁽١) أساسيات الطب الباطني: ٧٤٣.

يفيد التقييم السريري والاختبارات الروتينية في تعيين سبب اليرقان في ٨٥٪ من الحالات. إلا أن الأمر قد يتطلب اللجوء إلى إجراءات أخرى معقدة لتعيين السبب، ولا سيما معرفة ما إذا كان اليرقان الركودي عند مريض معين ناجماً عن آفة داخل الكبد أو عن إنسداد الأقنية الصفراوية خارج الكبدال.

يرقان الوليد: Neonatal jaundice

لا تكون جميع مراحل استقلاب البيليروبين في الكبد تامة التطور عند الوليد في الوقت الذي يكون فيه إنتاج البيليروبين مزداداً، إلا أن العيب الأساسي يكون في مرحلة الإقتران (يصبح البيليروبين ذواباً في الماء قابلاً للافراغ من طريق الصفراء ذات الوسط المائي بعد إقترانه بأحد السكاكر، وهو حامض الغلوكورونيك يتصف البيليروبين المقترن بأنّه ذواب في الماء، وبأن ارتباطه بالألبومين أقل شدة، كذلك فهو يُرشح بسرعة من الكبب الكلوية، ويظهر في البول عندما يرتفع مستواه في البلازما)، عما يؤدي إلى زيادة بيلروبين الدم غير المقترن، (لا يفرغ البيليروبين غير المقترن عن طريق البول، وعندما يستمر ارتفاع البيليروبين الدموي المقترن، كما في اليرقان الإنسدادي يرتبط جزء منه إرتباطاً تساهمياً بالألبومين، ويصبح غير قابل للإفراغ عن طريق الكلية أو الصفراء).

بين اليومين الثاني والخامس بعد الولادة. عندما يحصل عادة في انحلال الدم التالي لتنافر الزمرة الدموية، يؤدي ذلك إلى فرط شديد في بيليروبين الدم اللامقترن، وما يمثله ذلك من خطر تأذي الجملة العصبية (اليرقان النووي)(٢).

⁽١) أساسيات الطب الباطني: ٧٥١ - ٧٥١.

⁽٢) أساسيات الطب الباطني: ٧٤٨.

علاج اليرقان يكون حسب الحالة التي يعاني منها المريض بعد أخذ القصة المرضية والفحص السريري الدقيق للمريض.

وذكر في بحار الأنوار في علاج الحمى واليرقان وكثرة الـدم وبيـان علاماتها رواية واحدة بشير إلى اليرقان وهي .

عن كتاب الطب بعد ذكر السند قال: عن حماد بن مهران البلخي، قال: كنا نختلف إلى الرضا الله بخراسان، فشكى إليه يوماً من الأيام شاب منا اليرقان، فقال: خذ خيار باذرنج فقشره، ثم اطبخ قشوره بالماء، ثم إشربه ثلاثة أيام على الريق، كل يوم مقدار رطل، فأخبرنا الشاب بعد ذلك أنه عالج به صاحبه مرتين، فبرأ بإذن الله تعالى (۱).

⁽١) بحار الأنوار: ٩٥ / ١٠١ عن طب الأثمة: ٧٢.



الحجامة والحقنة والسعوط والقيء

جاء في بحار الأنوار في الحجامة والحقنة والسعوط والقيء، فقد أورد العلاّمة المجلسي تدلل في هذا الباب روايات عديدة حول الحجامة، كما أن هناك بعض الروايات وردت في كثرة الدم ونظراً لتعلقها بالموضوع سنوردها هنا.

جاء عن الإمام أبي الحسن على قال: علامات الدم أربعة: الحكّة، والبثرة، والنعاس، والدوران().

وجاء عن الإمام الصادق على النه الله وهيجانه ثلاث علامات: البثرة في الجسد، والحكة، ودبيب الدواب عن الصادق الله قال: إن للدم ثلاث علامات: البثر في الجسد، والحكة، ودبيب الدواب (٢).

وفي حديث آخر (النعاس) وكان إذا إعتل إنسان من أهل الدار قال: انظروا في وجهه، فإن قالوا أصفر قال: هو من المرة الصفراء، فيأمر بماء فيسقى، وإن قالوا أحمر قال: دم فيأمر بالحجامة (٢).

أما في ما ورد حول الحجامة من روايات، فقد أورد المؤلف الكثير من هذه الروايات وسنذكر قسماً منها، وبعد ذلك ندخل في موضوع الدم والحجامة من الناحية العلمية والطبية والمقصود فيها.

⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ / ٩٧ عن الخصال: ١١٧٠..

⁽٢) بحار الأنوار: ٥٩ /١٠٠٠ عن طب الأثمة: ٥١.

⁽٣) بحار الأنوار: ٥٩ /١٠١ عن مكارم الأخلاق: ٨١.

وذكر كذلك عن يونس بن يعقوب قال: سمعت أبا عبد الله على يقول: إحتجم رسول الله على يوم الإثنين وأعطني الحج ام بُراً (٣).

وجاء عن أبي عبد الله جعفر بن محمد عن أبيه الله قال: إحتجم النبي الله في رأسه وبين كتفيه وفي قفاه ثلاثاً ،سمّى واحدة (النافعة) والأخرى (المغيثة) والثالثة (المنقذة)(٤).

وجاء عن أبي عبد الله عن آبائه عن آبائه الله قال: قال أمير المؤمنين الله إن المحجامة تصحح البدن، وتشد العقل (٥).

عن الإمام الرضافي قال: قال رسول الله على: إن يكن في شيء شفاء، ففي شرطة الحجام أو في شربة العسل(٧).

⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ / عن الخصال: ١١٧.

⁽٢) بحار الأنوار: ٥٩ م عن الخصال: ٢٦.

⁽٣) بحار الأنوار: ٩٥ / ١٠٩ عن الخصال: ٢٧.

⁽٤) بحار الأنوار: ٩٥ /١١٢ عن معاني الأخبار: ٢٤٧.

⁽٥) بحار الأنوار: ٥٩ /عن الخصال: ١٥٦.

⁽٦) بحار الأنوار: ٥٩ / ١١٤ عن الخصال: ١٧١.

⁽٧) بحار الأنوار: ٥٩ / ١١٦ غن العيون: ٣٥/٢.

وذكر المؤلف تدُّث في بيان هذه الرواية حول معنى شرطة الحجَّام.

قال الجوهريّ: المشرط المبضع، والمشراط مثله، وقد شرط الحاجم يشرُط، ويشرط إذا بزغ، أي قطع وفي القاموس: الشرط: بزغ الحجّام.

وذكر عن أحمد بن أبي عبد الله البرقي، بإسناده رفعه قال: قال رسول الله عبد الله عبد الحجامة ـ يعني العادة ـ تجلو البصر، وتذهب بالداء(١).

وروي عن أبي جميلة قال: قال أبو عبد الله على: نزل جبرئيل بالسواك والحجامة (٢).

وجاء عن كتاب فقه الرضائلة قال:إذا أردت الحجامة، فاجلس بين يدي الحجام وأنت متربع وقل (بسم الله الرحمن الرحيم، أعوذ بالله الكريم في حجامتي من العين في الدم، ومن كل سوء وإعلال وأمراض وأسقام وأوجاع، وأسألك العافية والمعافاة والشفاء من كل داء)(٢).

وذكر أنه قد روي عن أبي عبد الله الله قال اقرأ آية الكرسي، واحتجم أي يوم شئت (٤).

وجاء عن حفص بن عمر، قال أبو عبد الله عن خير ما تداويتم به الحجامة، والسعوط، والحمام، والحقنة (٥).

عن جعفر بن محمد الله قال: الدواء أربعة: الحجامة، والطلي، والقيء، والحقنة (۱).

⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ /١١٦ عن معانى الأخبار: ٢٤٧.

⁽٢) بحار الأنوار: ٩٥/ ١١٧ عن المحاسن: ٥٥٨.

⁽٣) بحار الأنوار: ٥٩ / ١١٧ عن فقه الرضا (عليه السلام).

⁽٤) بحار الأنوار: ٥٩ /١١٧ ح ٢٩.

⁽٥) بحار الأنوار: ٥٩ / ١١٧ عن طب الأثمة: ٥٤.

وذكر المؤلف في بيان هذه الرواية عن المراد بالطلي، حيث قال: (المراد بالطّلي: النورة، أو الأعمّ منه ومن طلي الأدوية).

وجاء عن أبي جعفر محمّد بن علي الله على العرب في ثلاث: شرطة الحجامة أو الحقنة، وآخر الدواء الكي (٢).

وجاء عن أبي عبد الله على قال: طب العرب في خمسة: شرطة الحجامة، والحقنة، والسعوط، والقيء، والحمّام، وآخر الدواء الكيّ(٣).

وعن أبي جعفر الباقر على قال: طب العرب في سبعة: شرطة الحجامة والحقنة، والحمام، والسعوط والقيء، وشربة العسل، وآخر الدواء الكي. وربما يزاد فيه النورة(1).

وذكر عن أبي عبد الله جعفر الصادق عن أبي جعفر الباقر الله أنه قال: ما اشتكى رسول الله على وجعاً قط إلا كان مفزعه إلى الحجامة (٥).

وجاء عن أبي جعفر محمّد بن علي الباقر على يقول: قال رسول الله على المام (٦). الحجامة في الرأس شفاء من كلّ داء إلاّ السام (٦).

وعن الصادق الله قال: إذا ثار بأحدكم الدم فليحتجم، لا يتبيغ به فيقتله وإذا أراد أحدكم ذلك فليكن من آخر النهار(٧).

⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ / ١١٨ عن طب الأثمة: ٥٥.

⁽٢) المصدر نفسه.

⁽٢) المصدر نفسه.

⁽٤) المصدر نفسه.

⁽٥) بحار الأنوار: ٥٩ /١١٩ عن طب الأثمة: ٥٦.

⁽٦) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٢٠ عن طب الأثمة: ٥٧.

⁽٧) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٢٦ عن مكارم الأخلاق: ٨٤

عن أنس قال: قال رسول الله عَلَيْهُ الحجامة على الريق دواء، وعلى الشبع داء، وفي سبع وعشر من الشهر شفاء، ويوم الثلاثاء صحة للبدن، ولقد أوصاني جبرئيل بالحجم حتى ظننت أنه لابد منه (۱).

وجاء عن الصادق الله قال: الحجامة في الرأس شفاء من سبع: من الجنون، والجذام، والبرص، والنعاس، ووجع الضرس، وظلمة العين، والصداع(٢).

بحث طبي في الدم ومكوناته

إنَّ مقدار حجم الدم لدى الشخص البالغ حدود ٥ ليترات، وعند الطفل ٣٠٠ ميلي ليتر والدم يشكل تقريباً ١٢/١ من وزن جسم الإنسان.

يشغل نقي العظم عند الكهول الفقرات وعظم القص والأوراب وعظم الحوض، وبنسبة أقل يمثل العظام الطويلة والجمجمة، ويؤلف حوالي اكغ من النسيج. يظهر تكون الدم عند الأطفال أكثر وضوحاً في العظام الطويلة والجمجمة، في حين يحتل النسيج الدهني عند الكبار محل مكون الدم في هذه المواضع المحيطية، وبالإضافة فإن الكبد والطحال اللذان هما الموضعان الأوليان لتكون الدم عند الجنين يستعيدان فاعليتهما بتكوين الدم في بعض الأمراض عند الكهول، كفاقات الدم الشديدة وقصور النقي الهيكلي وتليف النقي وفي الخباثات الدموية كإبيضاض الدم.

يتألف نقي العظم السوي من خلايا مولّدة للدم والدهن، ويشكل كلّ منهما حوالي ٥٠٪، والخلايا المكونة للـدم تنتظم على شكل حبال حـول

⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٢٦ عن مكارم الأخلاق: ٨٤.

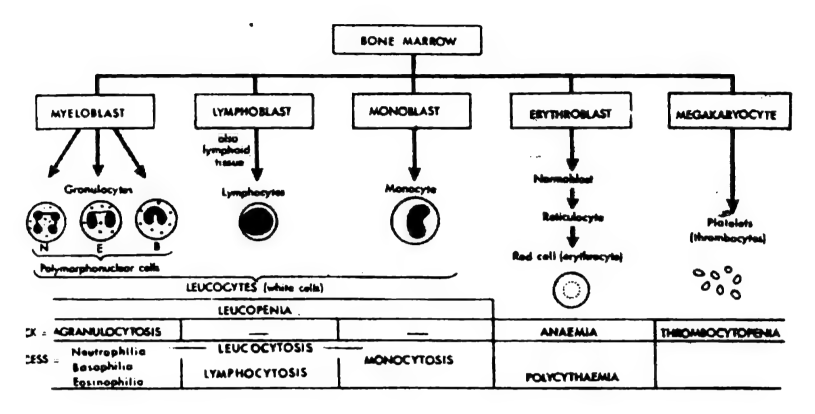
⁽٢) المصدر نفسه.

الجينيات (Sinusoids). والأوعية الدموية في النقى غزيرة، والحيز الـذي يشغله الدهن يزداد أثناء سن البلوغ، ولو أنه النسيج المكون للدم يمكن أن يستعيد نشاطه في شروط ملائمة بأي عمر كان. تحتوي الخلايا المكونة للدم على حجيرة من الخلايا الجذعية متعددة الكمون، وهي خلايا صغيرة الحجم تشبه اللمفاويات، وتحتوي على حيز واسع من مكونات الدم، كما وتحتوي على حجرة كبيرة من الخلايا لكل من الجملتين البيضاء والحمراء، وإن نسبة الجملة الأولى إلى الثانية هي كنسبة ٣ ـ ١/٥. ويحتوي النقى على عدد أقل من النواءات التي تتمايز إلى صفيحات، كما ويحتوي على الخلايا المصورية أي البلزميات (التي تنتج الغلوبولينات المناعية)، ويحتوي أخيراً على خلايا شبكية وأخرى لمفاوية، يستغرق تميّز الخلية الجذعية أسبوعاً واحداً تقريباً لتظهر الخلايا النبات من الجملة الحمراء والبيضاء، ويحتوي النقى بالإضافة إلى ذلك ما يعادل مخزون أسبوع واحد من الكريّات البيض والحمر الناضجة. إنّ عمر الكريات البيض المفصصات النوى الجائلة في الدوران هو ست ساعات تقريباً، وللصفيحات ٨ ـ ١٠ أيَّام، وللكريات الحمر ١٢٠ يوماً. لذلك فإنَّ بحرة المحبِّبات تحرر كرياتها بسرعة أكثر مما تحرره بحرة الجملة الحمراء من كرياتها، التي تتحدد بمعدل ١٠٨٪ كلّ يوم وبما أن نسبة الكريات المحبّبة، الكريات الحمر، الصفيحات في الدم المحيطي هي حوالي ١٠٠٠/١٠٠٠/ ، فإن أرقاماً متساوية تقريباً من أنماط هذه الخلايا الثلاثة يتحرّر من النقي كلّ يوم.

الإريتروبويتين: Erythropoietin

ينظّم تكون الدم، وهو هرمون يُفرز من الكلية ويتحرض إنتاجه بنقص أكسجة النسج، ويتركب من بروتين غلوكوزي وزنه الجزيئي ٤٦،٠٠٠، ويمكن أنّ يتولّد في الكبد أيضاً، يحرض الإريتروبويتين الخلايا الابتدائية المتعدّدة الكمون أو الخلايا الجذعية إلى مكونه الحمر، ويؤثر بالدرجة الأولى على المستعمرة المكونة لوحدة تكون الجملة الحمراء Colony Forming Unit المستعمرة المكونة لوحدة تكون الجملة الحمراء Proerythroblast. إن أول خلية يمكن تميزها من سلسلة الجملة الحمراء هي أرومة الحمراء الحمراء خلية يمكن تميزها من سلسلة الجملة الحمراء هي أرومة الحمراء عن تطورها في نهاية المطاف ثمانية كريّات حمر ناضجة أو أكثر. إن أرومة الحمراء هذه هي خلية كبيرة تحتوي على كميّة وافرة من شبكة هيولية باطنة، وعندما تتدرج في النضج يصغر حجمها وتندمج مع الحديد الرابط للترنسفرين بواسطة مستقبلات غشائية نوعية وعندئذ تبدأ بتشكيل الخضاب.

تمر هذه الخلية خلال تطور نضجها بعدة مراحل، أولها الأرومة الحمراء السيوية المسيوية المسيماة Normoblast فمتعددة التكرية السيوية المسيوية التلون Orthochromatic ثم تفقد قدرتها على الإنقسام، وتصبح نواتها كثيفة، ثم تُنبذ من الخلية وتلج الدوران بدون نواة، والكرية الحمراءة الجديدة هذه والمتحررة من النقي هي الكرية الشبكية نواة، والكرية الخضاب لما تملكه من سعة. إن ٢٥٪ تقريباً من الخضاب يتشكل بعد إنطلاق الشبكيات من النقي، ولو أن الكريات الحمر الناضجة في الدوران ليس فيها نواة وليس لديها القدرة على تركيب البروتين، وهي تستمد قدرتها من تحلل الغلوكوز.



(الشكل ٧٢) جدول يبين مراحل نشوء الكريات الحمر

الطب والتشريح ٢٢٩

الأدمة النقية: Myeloblast

وهي أول طليعة يمكن تميزها من الجملة المحببة، وتشكل النقيات اكبر نسبة من خلايا النقي، وتمثل آخر بحرة من خلاياه المتكاثرة. من احفادها الخليفات النقية Metamyelocytes فالخلايا المأطورة Bands، فالعدلات (أو الحمضيات أو الأسسات)، وكلها عاجزة عن الإنقسام، إلا أنها تبدي فاعلية وظيفية متزايدة، وتصاحب وظائف نضج غشائها كالإنجذاب الكيميائي والبلعمة وقتل الجراثيم، تحتل المحببات بعد إنطلاقها من النقي بحرتين جغرافيتين حرتين ومتساويتين في الحجم. البحرة الأولى هامشية وتلتصق على جدار الأوعية الدموية، والثانية تجول في الدوران، والنقيات كالكريات الحمر إذا ولجت في الدم المحيطي فلا تستطيع العودة إلى النقي مرة ثانية، فكأنما تسير في طريق ذي اتجاه واحد، وتبقى في الدم المحيطي جائلة مدة قصيرة (ست ساعات تقريباً).

النواء: Megakaryocyte

هي الخلية العملاقة الوحيدة المتعددة النوى من سلالات تكون الدم. تشتق كغيرها من الخلية الجذعية الإبتدائية وتخضع لإنقسام داخلي، وتنتهي إلى مرحلة تحتوي على ٣٢ ـ ٣٤ ـ ١ م. يظهر من المراحل الباكرة جداً من تمايز Differentiation النواء واسمات سطحية نوعية تتميز بها الصفيحات الناضجة، وتبقى على سطح النواء ما دام نضج هذه الخلية قائماً (١).

⁽١) أساسيات الطب الباطني: ٨١٧ - ٨١٩.

مناسب الكريّات الحمر: Red cell Indices

تعطي هذه المناسب معلومات عن الحجم الوسطي للكريّة الحمراء (MCV).

وعن المقدار الوسطي للخضاب فيها Mean corpuscular) (MCH) . Hemoglobin)

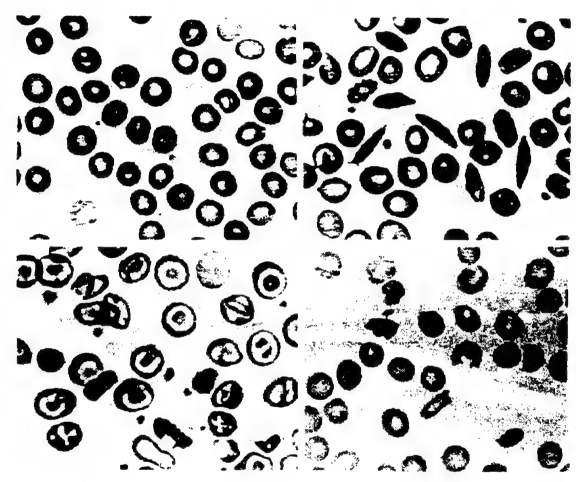
وعن نسبة التركيز الوسطي للخضاب فيها Mean) (MCHC) (Corpusculor Hemoglobin Concentration)

إن الدم الدم صغيرة إن المناسب فائدة، لأنه يميز بين فاقات الدم صغيرة (MCV) هو أكثر المناسب فائدة، لأنه يميز بين فاقات الدم $(Cu\ \mu\ m\ \Lambda^o > MCV)$ الكريات $(Cu\ \mu\ m\ hoo < MCV)$ وبين فاقات الدم الكبيرة الكريات $(Cu\ \mu\ m\ hoo < ho$

فكثرة الكريات الحمر الصغيرة الحجم تصادف في فقر الدم بعوز الحديد وخلّة التالاسيميا (تلاسيميا Thalassemia) هو عبارة عن نقص وراثي في تكوين الغلوبين من نوع بيتا عما يسبب نشوء هيموغلوبين غير طبيعي، ويسبب هذا في تحلل سريع لكريات الدم الحمراء، حيث يكون عمرها قصير جداً، ويؤدي إلى فقر الدم الإنحلالي، وقصور الكلية المزمن في حين تترافق الكريات الحمر السوية الحجم مع ضياع الدم الحاد. وكثرة الكريات الكبيرة الحجم صفة عيزة للطاخات الدم الغذائية، كعوز حمض الفوليك وعوز الفيتامين ب١٢، أما الزيادة البسيطة في الكريات البيض الكبيرة الحجم (Cu μ m) فيمكن أن تترافق مع فاقات الدم الإنحلالية ومع ارتفاع نسبة الشبكيات (Ritculocytes)، ويمكن أن تشاهد في فاقات الدم المعندة وفي نسبة الشبكيات (Ritculocytes)، ويمكن أن تشاهد في فاقات الدم المعندة وفي

متلازمات عسر تكون النقي، أما (MCH) فينخفض عادة في التلاسيميا وفي خلتها وفي عوز الحديد، أما (MCHC) فقد يكون مرتفعاً في فاقات الـدم الإنحلالية الكروية الخلايا.

إنّ التدقيق في لطاخة الدم المحيطي تعطي معلومات قيّمة عن خلايا الدم لا تعطيها عدادات الدم التلقائية من متوسط القيم التي تسجلها.



(الشكل ٧٣) الصورة العلوية اليسرى: الكريات المكورة مأخوذة من مريض مصاب بكثرة الكريات المكورة الشكل ٧٣) الوراثية وتبدو الكريات مكورة وكثيفة وفاقدة للمركز الشاحب

الصورة العلوية اليمنى: الخلية المنجلية مأخوذة من مريض مصاب بفقر الدم المنجلي الصورة السفلية اليسرى: الخلايا الهدفية من مريض مصاب بالتلاسيميا

الصورة السفلية اليمنى: الخلايا الجزأة مأخوذة من مريض مصاب بفقر الدم باعتلال العروق الدقيقة

لأن شكل الكريات الحمر وتغايرها يمكن أن يكونا ذا قيمة كبيرة في التشخيص للأمراض. فالكريات الحمر في عوز الحديد مثلاً متجانسة نسبياً بينما في التلاسيميا الكبرى تكون شديدة التنوع والإختلاف حجماً وشكلاً.

وبصورة عامة يمكن القول إنّه كلما انحرفت الكريات الحمر عن شكلها المثالي (قرص مقعر الطرفين) وعن حجمها (قطر μ m ۸) كلما قصرت حياتها في الدوران.

وتكشف اللطاخة الدموية أرومات الكريات البيض، والعدلات زائدات الفصوص، واللمفاويات الشاذة ،والحبيبات السمية، والأشكال الأخرى لمرض ما، لا يمكن الحصول عليها من تسجيل العدادات الآلية(١).

الشبكيات: Reticulocytes

إن عدد الشبكيات يقيس النسبة المتوية للكريات الحمر الجديدة المتحررة من النقي إلى الدوران، وهي كريات أكبر حجماً من الكريات الحمر الناضجة، وتحتوي على بقايا من الشبكة الهيولية الباطنة. وتدل على استمرار قدرتها على تركيب الخضاب.

وبعد أن تجول الشبكيات في الدوران يوما أو يومين تغيب آثار البقايا النووية (RNA) التي تتلون بزرقة مادة الميتلين، وبما أن عمر الكرية الحمراء السوية هو ١٢٠ يوما ، فإن عدد الشبكيات هو ١٪ تقريباً. إن ارتفاع عدد الشبكيات يدل على زيادة فاعلية تكون الدم التي قد تدل على إستجابة سوية للنزف ، أو للمعالجة الملائمة بالمغذيات كالحديد والفيتامين ب١٢ أو إستجابة للانحلال.

⁽١) أساسيان الطب الباطني : ٨٢٧ - ٨٢٨ .

الطب والتشريح

أما عدد الشبكيات المنخفض جداً أو غيابه التام فيشاهد بعد نقل الدم أو في حالات اللا تنسّج (۱).

الإستقلاب السوي للحديد: Normal Iron Metabolism

يشكل الحديد أكبر كمية من المعادن في جسم الإنسان ولو أنها لا تزيد عن ٣-٤ غرام فقط. إن ثلثي هذه الكمية موجودان كحديد الخضاب في الكريات الحمر الجائلة وحوالي الربع الباقي يوجد في مخازن الحديد. أما المقادير البسيطة الباقية فتوجد في الميوغلوبين Myoglobin والإنظيمات والبلازما.

والحديد في البدن منظم ومصون بدقة. إن المقدار الوسطي من الحديد الذي يمتص يومياً من القوت هو ١- ٢ ملغ، وتوازن الحديد يبقى ثابتاً بالإعادة الفعالة لحديد الخضاب من الكريات الحمر التي أزالتها الجملة الشبكية البطانية أو من حديد الإنظيمات، ولا يُفقد من الحديد إلا نذر بسيط بالتعرق وتوسف الجلد والخلايا المخاطية المعوية. والحديد عنصر معدني شديد السمية وغير ذواب، وجميع مقاديره تقريباً في البدن مرتبطة بحملة Carriers من البروتينات.

⁽١) أساسيان الطب الباطني: ٨٢٧.

(جدول رقم ۱): توزّع الحديد وتقلّبه المقادير الوسطية للحديد عند الكهول

التقلّب اليومي	النسبة المئوية	الإناث	الذكور	
	من الإجمالي	(غرام)	(غرام)	
۲۰ملغ	70	1,4	4.8	الخضاب
	٣٥	٠،٣	١	الفرتين والهيموسيدرين
	٣،٥	٠،١٢	•.10	الميوغلوبين
	• (0	* (* 10	* 6 • *	هيم الإنظيمات
	1.1	*****	*,**{	الترنسفيرين ـ الحديد
		* < * * *	• (••)	الحاجة اليومية الإجمالية

تتطلب النساء في سن النشاط التناسلي والحوامل يومياً مقداراً من الحديد أكثر مما تتطلبه الذكور بمرتين أو ثلاث مرات، بسبب زيادة ضياع الدم وحاجة الجنين إلى الحديد. إن كل (١) سنتمتر مكعب من الدم يحتوي على ٠٥٠ ملغ من الحديد تقريباً، يُمتص الحديد من الطعام كحديد ثنائي بعد أن يحرره حمض المعدة من المواد الغذائية. وحديد الهيم يُمتص مباشرة كهيمين Heme) حمض المعدة من المواد الغذائية. وحديد الهيم يُمتص مباشرة كهيمين Fe++++ الدقيقة التالية.

ينتقل الحديد الممتص من الأمعاء الدقيقة إلى النقي مرتبطاً ببروتين من البلازما هو الترنسفرين Transferrin. إن جزيء واحد من الترنسفرين يربط جزئيين من الحديد. والحديد الرابط للترنسفرين (++Fe) تعاد أكسدته بالسيرولوبلاسيمين (Ceruloplasmin).

ويتجه إلى بلاعم الشبكة البطانية ليخزن فيها كفرتين وإلى الأرومات الحمر المتطورة، وهناك يتحرّر داخل الأوعية لينجبل مع البروتوبورفيرين. وبما أن الحاجة اليومية من الحديد لإنتاج كريات حمر جديدة هي ٢,٥ ملغ، وبما أنه لا يمتص من القوت إلا ٢٠١ ملغ، فإن معظم الحديد المستخدّم لتكون الدم تعاد حلقته من الكريات الحمر الهرمة التي تخرّبها الجملة الشبكية البطانية.

ينقل الحديد إلى الكريات الحمر المتطورة مرتبطاً بالترنسفرين إلى المستقبلات الخلوية النوعية ويندمج فيها. وبعد ذلك تأتي الخطوة الثانية وهي الإمتصاص الدقيق للمعقد الترنسفريني الحديدي من خلال الفجوات الحمضية، حيث يتحرر الحديد ثم تعاد ثانية حلقة المعقد المؤلف من المستقبل صميم الترنسفرين - إلى سطح الخلية حيث يتحرر صميم الترنسفرين، وبعد ذلك يدخل الحديد في متقدرات الدم، وينجبل معها خمائرياً إلى

بروتوبورفيرين ليشكل الهيم. يرتبط الهيم بالغلوبين في الهيولي لينتج الخضاب(۱).

إن الخضاب هو أعظم بروتين في الكرية الحمراء يربط الأوكسجين على شكل عكوس، وهو المسؤول عن سعة الكريّات الحمر لنقل الوأكسجين إلى الأنسجة، ويوجد في الكريّات الحمر بشكل محلول ٥ ميكرومول^(١) (m μ) ونشير هنا إلى أن هناك حالة مرضيّة تدعي الصباغ الدموي (Hemochromatosis) وهي زيادة اختزان الحديد في الجسم، ويشير هذا الإسم إلى زيادة اجمالي مدخرات حديد الجسم مع ترسب الحديد في النسج المتنية، الذي يؤدي في النهاية إلى اضطرابات في وظيفة معظم الأعضاء المصابة.

حمض الفوليك: Folic acid

يشتق حمض الفوليك (حمض بترويل غلوتاميك) من النباتات الخضراء أو الكبد أو الخميرة، ويوجد كمجموعة من المركبات تؤلف حلقة من بترويل وحمض أمينو بانزوئيك، ومن غلوتامين واحد أو أكثر مرتبطة مع غاما غلوتاميل.

⁽١) أساسيان الطب الباطني: ٨٣٢ - ٨٣٤.

⁽٢) أساسيان الطب الباطني: ٨٦١.

(جدول رقم ۲): مقارنة بين حمض الفوليك والفيتامين B12

الفيتامين B12	حمض الفوليك	
اق)، النتاجات الحيوانية	الخضار المورقة (ذات الأورا	المصدر
	الخميرة، الكبد	
۷ ـ ۳۰ ميکروغرام	٥٠٠ ـ ١٠٠٠ميکروغرام	مقدار ما يحويه القوت
		اليومي
لا يتغيّر	يتخرب	تأثير الطبخ
۱-۲ میکروغرام	۱۰۰ ـ ۲۰۰ ميکروغرام	الحاجة اليومية الدنيا
۲ ـ ۳ (۲ ـ ٤ سنوات)	١٠ ـ ١٢ ملغ (أربعة أشهر)	مخازنه في البدن
ناقل وسيط (العامل لداخلي)،	ناقل فعًال، القسم العلوي من	الامتصاص
القسم العلوي من العفج	الدقيقة الأمعاء	
ميتيل كوبالامين، أدينوزيل	بولي غلوتامات مرجعة	الأشكال الفيزيولوجية
كوبالامين		
٢٠٠ـ ٩٠٠ بيكوغرام/ السم٣	٣ ـ ١٥ نانو غرام/ سم ٣	مستواه في المصل
يعيد تركيب الفولات لمرجعة من	ينقل شدفات ١ ـ كربون في	وظيفته
ە ـ CH3THF، يشكل السوكسينيل	تركيب الستيميدين	
C 0A في الجملة العصبية		

تتألف فولات الطعام من بولي غلوتامات، بينما تتألف أدوية الفولات من حمض بترويل غلوتاميك.

تتراوح الحاجة اليومية من الفولات من ٥٠ ـ ٢٠٠ ميكروغرام. ومخازن البدن من الفولات (في الكبد) هي ٥ ـ ٢٠ ملغ، وهي كمية تكفي البدن مدة تتراوح بضعة أسابيع إلى ثلاثة أو أربعة أشهر. والحاجة إلى الفولات تزداد أثناء النمو والحمل وفي فاقات الدم الإنحلالية.

بما أن مخزون البدن من حمض الفوليك قليل نسبياً ، فعوزه الغذائي شائع في احداث فقر الدم الضخم الأرومات. لذلك فالحمية الخالية من الخضار الطازجة أو المقتصرة على الكحول كثيراً ما تسبب عوز الفولات. وحمية المسنين (الشاي والكعك) تسبب غالباً عوز الفولات. يُعزى عوز الفولات عند الكحوليين إلى إجتماع عدة عوامل، منها الحمية الضعيفة، والتأثير السام للكحول على مخاطية الأمعاء، وتداخل الكحول في استخدام الفولات في النقي. يزداد الطلب على الفولات خلال فترة الحمل والإرضاع والنمو السريع في الطفولة. وتزداد الحاجة إليه في جميع فاقات الدم الإنحلالية المزمنة، كفقر الدم المنجلي، وفقر الدم الإنحلالي المناعي. وتزداد الحاجة من الفولات في الحمل ٥ ـ ١٠ مرات. كما أن اشتراك متلازمات سوء الإمتصاص شائع مع عوز حمض الفوليك(۱).

الفيتامين ب١٢

يتركب الفيتامين ب١٢ في الطبيعة فقط من العضويات الصغيرة، ويحصل عليه من أكل الأطعمة الحيوانية.

⁽١) أساسيان الطب الباطني : ٨٦١.

ويتألف هذا الفيتامين من مجموعة الكوبالامينات Cobalamins التي تحتوى على حلقة الكورين Corrin ويشبه تركيبها تركيب الهيم. ويحتوى القوت السوى على مقدار كبير جداً من الفيتامين ب١٢ (٥-٣٠ ميكروغرام) يزيد كثيراً عن حاجة الجسم اليومية التي هي (١) ميكروغرام فقط. وحمية النباتيين الصارمة هي وحدها الخالية من الفيتامين ب١٢، والموضع الرئيسي لخزنه هو الكبد، ويحتوى في الحالة السوية على ٣ ـ ٥ ملغ، وهذه الكمية تكفى الإنسان لبضع سنين. إنَّ المقدار الزائد جداً عن مخزون الفيتامين ب١٢ بالمقارنة مع مخزون حمض الفوليك يعلِّل التأخير الشديد لظهور عوزه من الظهور السريع لعوز حمض الفوليك بعد قطع المعدة أو في حالات سوء الإمتصاص. يتحرر الفيتامين ب١٢ الموجود في الطعام في الوسيط الحامضي بالمعدة بواسطة الببسين من المعقّدات البروتينية، فيرتبط بالعامل الداخلي الـذي تفرزه الخلايا الجدارية، والذي يتركب من بروتين غلوكوزي. وهناك بروتينات رابطة أخرى تربط هذا الفيتامين هي البروتينات ـ R، الموجودة في اللعاب والعصارة المعدية.

إن الجربان الكبدي المعوي للفيتامين ب١٢ الذي يؤمن عودة الفيتامين ب١٢ يساهم في خفض الحاجة اليومية منه، لذلك بعد استئصال جزء من المعدة ينقص إنتاج العامل الداخلي، وتتأذى آلية العودة، وبالتالي تزداد المتطلبات اليومية من الفيتامين ب١٢ إلى ٥-١٠ ميكر وغرام / اليوم فتظهر أعراض عوزه بسرعة أكبر مما لو كان العوز غذائياً(١).

إن نقص فيتامين ب١٢ يؤدي إلى فقر الدم، واضطراب في عملية التمثيل الغذائي، وإيجاد اختلالات في الجهاز العصبي.

⁽١) أساسيان الطب الباطني : ٨٤٢ - ٨٤٣.

فرط الطحالية: Hypersplenism

غثل زيادة تجمع خلايا الدم، وخاصة الكريات الحمر، في طحال ضخم، أو طحال لا يعمل بطريقة سوية، وفي الوقت الذي تلتقط فيه الكريات الحمر الهرمة بشكل طبيعي في جيبانيات الطحال الملتوية والضعيفة الأكسجة، فإن الطحال المتضخم يزيل إحداث فقر الدم. ولكن يبدو أن الصفيحات والكريات البيض تتجمع بصورة أساسية في الطحال المتضخم أكثر من أن تتخرب فيه بصورة زائدة. تتصف فرط الطحالية بصورة فراغ في الدم المحيطي وإمتلاء في النقي وهذا ما يميزها عن قلة الصفيحات في قصور النقي، وقد تصادف فرط الطحالية إلى المناجمة عن أي سبب كان، كالأخماج المزمنة وإبيضاضات الدم المزمنة، وأمراض تكاثر النقي، وأمراض خزن الشحوم واللمفومات، والتهاب المفصل الرثياني (۱).

إضطرابات تكاثر النقي: The Myeloproliferative Disorders

تشمل هذه الاضطرابات تكاثر النقي عادة وهي أربعة اضطرابات هي: ١ ـ قلّة الحمر الحقيقية (Polycythemia Vera).

Y ـ تليّف النقي مع الحؤول النقياني Metaplasia) (MMM)

٣ ـ وكثرة الصفحيات الأساسية Essential Thrombocythemia.

٤ ـ وابيضاضات الدم The leukemias.

وجميع هذه الإضطرابات تمثل حالات سريرية ينجم عنها إتساع فوضوي في جميع عناصر النقي.

⁽١) أساسيان الطب الباطني :٨٥٨.

ولأهمية الموضوع نشير هنا إلى بعض الأمور الأساسية فيها ولا نخوض في جميع الجوانب.

١ ـ كثرة الحمر الحقيقية: Polycythemia Vera

هي أحد اضطرابات تكاثر النقي، وهو مرض ورمي ينشأ من خلية جذعية في النقي، وتؤثر في الدرجة الأولى على سلسلة الجملة الحمراء. تتصف كثرة الحمر الحقيقية بفرط جميع عناصر النقي، ولكن إزدياد طلائع الجملة الحمراء مع إرتفاع كتلة الدم هي الصورة الأكثر وضوحاً، إن ازدياد إنتاج الكريات الحمر مستقل بذاته، وهذا يعني أنّه لا يوجد مثير ثانوي كعوز الأوكسجين أو إرتفاع مستوى الإريتروبويتين (Erythropoitein)، فيزيد في إنتاج الكريات الحمر.

إن كل مستوى للهيماتوكريت (حجم الكريات المكدسة بالنسبة المثوية) أعلى من ٥٤٪ عند الرجال و٥٠٪ عند النساء، يجب أن يدعو الطبيب إلى التساؤل عما إذا كان المريض مصاباً بكثرة الحمر أم لا؟ فإن هذه النسبة المثوية تعكس نسبة الكريات الحمر إلى البلازما، لذا فالهيماتوكريت يرتفع إذا كان هناك زيادة حقيقية في الكريات الحمر، وينقص إذا كان حجم البلازما ناقصاً كما في التجفاف.

لم يعرف إلى الآن سبب لكثرة الحمر الحقيقية، فهي تصادف فُرادى في الجنسين في الستينات من العمر، وقد تكون لا عرضية في البعض، كما وقد تكون عرضية في البعض الآخر، وتترافق عندئذ بزيادة حجم الدم، وبفرط اللزوجة، وبعسر وظيفة الصفيحات.

والمريض المصاب بهذه الحالة معرض للإصابة بالسكتة Stroke واحتشاء العضلة القلبية والانصمام الخثاري.

ويعاني المريض أحياناً من عواقب استقلابية كالنقرس والحكة. سبب تقلّت الخلايا. العلاج هنا من خطوتين. الأولى: هي إنزال نسبة الهيماتوكريت الفصادة والثانية: المعالجة الكيميائية(۱).

٢ ـ تليّف النقي مع الحؤول النقياني: (MMM)

Myelofibrosis with Myeloid Metaplasia

وهو أحد اضطرابات تكاثر النقي، وفيه كما في غيره من إضطرابات تكاثر النقي إتساع في جميع عناصر النقي ناجم عن تحوّل خلية جذعية متعددة الكمون. وتليف النقي هو رد فعل لهذا الإتساع الذي قد يزداد إلى درجة يأتي بها على مساحة النقي السوية كلها. إن تكون الدم من خارج النقي في الكبد والطحال هو الصورة الأساسية لهذا المرض.

إن وجود فقر الدم مع خلايا دمعية وأخرى منواة في لطاخة الـدم المحيطي مع زيادة عدد الكريات البيض وانحرافها إلى اليسار، ووجود ضخامة طحال كل ذلك يعطي دلائل توحي بوجود تليف النقي.

المعالجة الأساسية هنا في اعطاء حمض الفوليك والحديد ونقل دم لتصحيح فقر الدم. وإذا كان الطحال يسبب أعراضاً ضاغطة شديدة غير متحملة، أو ألما أو نقصاً في التغذية يُستأصل بحذر.

٣ ـ كثرة الصفحيات الأساسية: Essential thrombcythemia

هي واحدة من أمراض تكاثر النقي، تتصف بارتفاع ثابت في عدد الصفيحات يزيد على المليون في الميكروليتر. إن العرض البادي الأكبر لكثرة الصفيحات الأساسية هو النزف. ولا توجد معالجة مثلى لهذا المرض.

⁽١) أساسيان الطب الباطني :٩٠٢ - ٩٠٢ .

1- الإبيضاضات: The Leukemia

إن ابيضاض الدم هو حالة نقي تحل فيه سلالة خبيثة من خلايا لمفاوية أو نقوية والسير السريري للإبيضاض إما أن يكون مزمناً أو حاداً، وجميع الإبيضاضات مميتة إذا تركت دون معالجة، أما اللمفومات فهي على العكس أورام تنشأ من خلايا الجملة اللمفاوية. والنقي قد يُغزى باللمفاويات، إلا أنه من النادر أن يكون النقي هو المكان الأولى لمنشأ اللمفومات (۱).

من خلال هذا البحث السريع حول الدم ومكوناته، والإشارة إلى بعض الإضطرابات التي يمكن أن تحدث للدم يمكن أن تأخذ فكرة موجزة وأساسية حول الموضوع بشكل عام. وهناك العديد من الأمراض والاضطرابات التي تحدث في الدم، وتسبب عواض وخيمة ونحن لم نشير إليها لكي لا نخوض في أمور متشعبة وتعقد الموضوع على القارئ الكريم. كما أن هناك علاجاً لكل حالة مرضية في أمراض الدم ومكوناته، من الناحية الطبية والدوائية، فقد ثبت بحوث أجريت في العديد من المراكز العلمية حول الحجامة وآثارها، وقد جاءت نتائج طيبة في هذا الخصوص، وأيدها العديد من الأطباء المختصين. إذ يمكن بواسطة الحجامة التخلص من العديد من الأمراض والوقاية منها وحتى يمكن بواسطة الحجامة التخلص من العديد من الأمراض والوقاية منها وحتى الوقاية من اضطرابات الدم التي مر ذكرها، والتي تعد من أخطر الأمراض التي يواجهها الإنسان، وقد أكد المختصون في هذا الجال من أن للحجامة أثر فاعل في التخلص من أمراض الجهاز التنفسي وأمراض جهاز الدوران وأمراض الجهاز الهضمى وعوارضها.

⁽١) أساسيان الطب الباطني :٩٠٥ - ٩٠٥

الفهل الثالث

الحمية

جاء في بحار الأنوار، في باب الحمية روايات متعددة تشير إلى ذلك، سنوردها مع ذكر البيان والتعليق الذي ذكره المؤلف العلاَّمة المجلسي تتَثَرُ في هذا الخصوص، ثم نعرض بحثاً علمياً وطبياً حول الموضوع.

1 ـ جاء عن الرضا على قال: ليس الحمية من الشيء تركه. إنّما الحمية من الشيء، الإقلال منه (۱).

٧- روي عن محمّد بن الفيض، قال: قلت: جعلت فداك، يمرض منا المريض فيأمره المعالجون بالحمية قال: لا، ولكنّا ويبلغ طبول المحنجرة نحو ٥ سنتميتر، وهي تتوضع سطحياً في الأمام وتتجاوز في الخلف البلعوم الحنجري وأجسام الفقرات الرقبية الثالثة والسادسة، ترتفع الحنجرة بفعل العضلة الحنكية البلعومية، أما جوف الحنجرة فينقسم إلى ثلاثة أقسام هي: الدهليز، والبطينين مع المزمار، والجوف تحت المزماري، وذلك لوجود طيتين مزدوجتين هما الطيتان الدهليزية والصوتية، وتتمادى مخاطية الحنجرة مع مخاطية البلعوم الحنجري في الأعلى ومع مخاطية الرغامي في الأسفل. يعصب مخاطية الحنجرة العصبان الحنجريان العلوي والسفلي، كما تتألف الحنجرة تشريحياً من عدة غضاريف وعضلات خارجية المنشأ وداخلية وأربطة، ومدخل الحنجرة هو المجرى الذي يصل البلعوم الحنجري بجوف

⁽١) بحار الأنوار: ٩٥ / ١٤٠ عن معاني الأخبار: ٢٣٨، والعيون: ١ /٣٠٩.

الحنجرة. تحده في الأمام الحافة العلوية للفلكة وفي كل جانب الطية الطرجهالية الفلكية، وفي الأسفل والخلف الطية بين الطرجهاليين، يحول إنفلاق مدخل الحنجرة دون دخول الطعام أو الأجسام الأجنبية إلى جوف الحنجرة. (١) أهل البيت لا نتحمى إلا من التمر، ونتداوى بالتفاح والماء البارد، قال: قلت: ولم تحتمون من التمر؟ قال: لأن نبي الله على حمى علياً عليه السلام منه في مرضه (١).

وعن محمّد بن الفيض مثله، وزاد في آخره: وقال: لا يضرَ المريض ما حميت عنه الطعام^(٣).

بيان: «ما حميت عنه» أي ما حميته عنه سوى التمر، ويحتمل أن يكون المراد بالحمية المنفية الترك المراد بالحمية المنفية الترك مطلقاً، فعلى الأول تأكيد، وعلى الثاني تقييد(1).

٤ ـ قال الإمام الرضافي: رأس الحمية الرفق بالبدن.

٥ ـ وروى عنه ﷺ أنّه قال: اثنان عليلان أبداً: صحيح محتمى، وعليل مخلط.

⁽١) في الكافي: فقال: لكنا.

⁽٢) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٤٠ عن علل الشرائع: ٢ / ١٤٩.

⁽٣) بحار الأنوار: ٩٥ / ١٤٠ عن طب الأثمة: ٩٥.

⁽٤) بحار الأنوار : ٥٩ / ١٤١.

⁽٥) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٤١ عن معانى الأخبار: ٢٣٨.

٦ ـ وروي أن أقصى الحمية أربعة عشر يوماً، وأنها ليس ترك أكل الشيء
 ولكنها ترك الإكثار منه (١).

٧ ـ جاء عن الحلبي قال: سمعت أبا عبد الله الله يقول: لا تنفع الحمية بعد سبعة أيام (٢).

جاء عن محمّد بن يحيى عن أحمد - إلى قوله - لا تنفع الحمية لمريض (٣). بيان: حمله بعض الأطبّاء على ما إذا برئ بعد السبعة أو الأحد عشر، وهو بعيد. ويمكن حمله على الحمية الشديدة، او على تلك الأهوية والأمزجة.

٨ - جاء عن أبي عبد الله الله قال: الحمية أحد عشر ديناً، فلا حمية، قال:
 معنى قوله: «ديناً» كلمة رومية يعنى أحد عشر صباحاً^(١).

٩ ـ جاء عن الرضا الله قال: لو أن الناس قصروا في الطعام، الاستقامت أبدانهم (٥).

١٠ ـ وعن العالم على قال: الحمية رأس الدواء، والمعدة بيت الداء، وعود بدناً ما تعود (٢٠).

١١ ـ جاء عن أبي الحسن موسى الله قال: ليس الحمية أن تدع الشيء أصلاً
 لا تأكله، ولكن الحمية أن تأكل من الشيء وتخفف (٧).

⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ /١٤١ عن فقه الرضا (عليه السلام).

⁽٢) بحار الأنوار: ٥٩ /١٤١ طب الأثمة: ٥٩.

⁽٣) الكافي: وفيه: لا تنفع الحمية لمريض بعد سبعة آيام.

⁽٤) بحار الأنوار: ٩٥ /١٤٢ عن طب الأثمة: ٩٥.

⁽٥) بحار الأنوار: ٥٩ /١٤٢ عن مكارم الأخلاق: ١٩٩.

⁽٢) المصدر نفسه

⁽٧) بحار الأنوار: ٩٥ / ١٤٢ عن روضة الكافي: ٢٩١.

١٣ - في الحديث عن رسول الله تَقِينَ أَنَه قال: لا تكرهوا مرضاكم على الطعام، فإن الله يطعمهم ويسقيهم (٢).

18 - جاء عن الرضا الله إجتنب الدواء ما احتمل بدنك الداء، فإذا لم يحتمل الداء فالدواء (٣).

البول فبل، ولا تجامع إلا من حاجة، وإذا نعست فاشرب، وإذا هاج بك البول فبل، ولا تجامع إلا من حاجة، وإذا نعست فنم، فإن ذلك مصحة للبدن(1).

17 ـ وجاء عن جعفر بن محمد الله أنّه قال: لو اقتصد الناس في المطعم لاستقامت أبدانهم (٥).

١٧ ـ وجاء عن النبي على قال: ترك العشاء مهرمة (١).

١٨ ـ وجاء عنه ﷺ قال: ترك العشاء خراب الجسد، وينبغي للرجل إذا أسن أن لايبيت إلا وجوفه مملوء طعاماً (٧).

١٩ ـ قال النبي ﷺ إي اكم والبطنة، فإنها مفسدة للبدن، ومورثة للسقم، ومكسلة عن العبادة (٨).

⁽١) بحار الأنوار: ٩ ٥ /١٤٢ عن نوادر الراوندي.

⁽٢) بحار الأنوار: ٥٩ /١٤٢ عن دعائم الإسلام.

⁽٣) بحار الأنوار: ٩٥ /٢٦٠ ح ٣.

⁽٤) بحار الأنوار: ٩٥ /٢٦٠ ح٥.

⁽٥) بحار الأنوار: ٥٩ /٢٦٦ ح ٣٦.

⁽٦) بحار الأنوار : ٥٩ /٢٦٦ /٣٧.

⁽٧) بحار الأنوار: ٥٩ /٢٦٦ /٣٨.

⁽٨) بحار الأنوار: ٥٩ /٢٦٦ عن دعوات الراوندي.

١٠- قال الأصبغ بن نباتة: سمعت أمير المؤمنين يقول لإبنه الحسن بن ألا أعلَمك أربع كلمات تستغني بها عن الطب وقال: بلى. قال: لا تجلس على الطعام إلا وأنت جائع، ولا تقم عن الطعام إلا وأنت تشتهيه، وجود المضغ، وإذا نمت فاعرض نفسك على الخلاء. فإذا استعملت هذا استغنيت عن الطب. وقال: إن في القرآن لأية تجمع الطب كله ﴿ وكلوا واشربوا ولا تسرفوا ﴾ (١) و (١).

٢١ عن أمير المؤمنين قال: من أراد البقاء ولا بقاء فليباكر الغذاء،
 وليؤخر العشاء، وليقل غشيان النساء، وليخفف الرداء. قيل: وما خفة الرداء؟
 قال: الدين. وفي رواية من أراد النسأ ولا نسأ(٢).

وذكر المؤلف تَدُّ بياناً للرواية جاء فيه: قال في النهاية النسء التأخير، يقال نسأت الشيء نسأ وأنسأته إنساء: إذا أخرته، والنساء الإسم، ومنه حديث على الله على النساء ولا نساء) أي تأخير العمر والبقاء.

البحث الطبي والعلمي للتغذية وآثارها

استعرضنا في هذا الباب الروايات الواردة حول الحمية ولا بد هنا من الإشارة إلى المواضيع الأساسية التي يجب بحثها والتعرف عليها، حتى يكون لنا مفهوما دقيقاً عن هذه الثقافة المهمة، والبرنامج الذي رسمه لنا ديننا من خلال روايات وأحاديث شريفة أوصى بها النبي على وأهل بيته عليهم آلاف التحية والسلام، لتكون منهاجاً منظماً ومرتباً ولكي يُبعد الإنسان عن الأمراض التي تفتك بالبشر.

⁽١) سورة الأعراف: ٣٠.

⁽٢) بحار الأنوار : ٥٩ /٢٦٧ .

⁽٣) بحار الأنوار: ٥٩ /٢٦٧ ح ٤٣.

والمواضيع التي نريد الإشارة إليها هنا والتي ترتبط أساساً بالتغذية والجهاز الهضمي نوردها بالتسلسل: ونحن إستخدمنا أسلوباً مبسطاً لكي يفهم القارئ الكريم الموضوع بسهولة، ولكي يتعرف على أساس الموضوع وكيفية الحمية الصحيحة وأهميتها:

١ ـ أسس التغذية عند الإنسان.

٢ ـ ما يحتاج إليه الجسم من كمية الغذاء.

٣ ـ التنويع في الغذاء.

٤ - العناصر الأساسية في الغذاء وتشتمل على:

أ ـ الزلال (البروتين).

ب ـ المواد الدهنية.

ج ـ المواد النشوية (الكاربوهيدراتية).

٥ ـ الفيتامينات وخصائصها وتشتمل على:

أ ـ الفيتامين (آ ـ A).

ب ـ الفيتامين (د ـ D).

ج ـ مجموعة الفيتامينات (ب ـ B)

وتشتمل على: (آ ـ الفيتامين γ)، (ب ـ الفيتامين γ).

(جـ الفيتامين ب_٢)، (د ـ الفيتامين ب١٢).

د ـ فيتامين حمض النيكوتين آميد.

هـ فيتامين حمض البتوتين.

و ـ الفيتامين (س ـ C).

٦. الأملاح المعدنية الواجب توفرها في الغذاء.

٧ - إضطرابات الأكل وتشتمل على:

أ. السمنة.

الطب والتشريح

ب ـ زيادة كولسترول الدم.

ج ـ البروتين الشحمي البلازمي.

د ـ توسع المعدة.

هـ الكابوس.

و ـ النزلة المعدية.

ز ـ القرحة المعدية.

٨ ـ الوقاية من أمراض المعدة والأمعاء.

١ _ أسس التغذية عند الإنسان

إن الجسم البشري يمكن تشبيهه بمصنع كبير، ومثل هذا المصنع يستمد طاقته إلى العمل من الوقود الذي يُقدم له باستمرار، فإذا توقف هذا الإمداد إنعدمت الطاقة في المصنع وتوقفت أجزاؤه عن الإستمرار في عملها المعتاد مما يؤدي إلى تعطّل المصنع في كافة أجزائه.

وكذلك الجسم البشري لا يستطيع أن يؤدي أعماله إلا إذا زود باستمرار بالمحروقات وهي الغذاء. غير أن محروقات الجسم البشري لايتم حرقها كما في المصنع الميكانيكي في موقد خاص، وتنتج عن إحراقها شعلة مضيئة ينتشر منها الدخان. والأمعاء التي تتلقى الوقود (الغذاء) لا يحدث الإحتراق فيها بل هي تفكك هذا الوقود فتعيده إلى عناصره الأولية (الهضم)، بحيث تصبح قابلة للذوبان في الماء لتمتصها الأوعية اللمفاوية بعد ذوبانها وتوصلها إلى الدم، فتسير معه في الدورة الدموية وتصل إلى كل خلية من خلايا الجسم بما فيها خلايا الأمعاء طبعاً، وفي داخل هذه الخلايا تحرق العناصر الغذائية، بواسطة خلايا الأمعاء طبعاً، وفي داخل هذه الخلايا تحرق العناصر الغذائية، بواسطة الأوكسجين (مولد الحموضة) وتستمده الخلايا من الهيموغلوبين (الصباغ الأحمر) الموجود في الكريات الحمراء. احتراقاً بطيئاً يولد حرارة وتخلف

(رماداً) رواسب يحملها الدم من الخلايا إلى الرئة والكلى لتصفّى وتُطرد مع هواء الزفير ومع البول خارج الجسم، فالرئة تصفي الغازات وبخار الماء، والكلى تصفي المواد المحلولة في الماء. وأما الجنزء الذي لا يقبل التفكيك (الهضم) في الأمعاء أو الذي تعجز الأمعاء عن تفكيكه لسبب من الأسباب، فإنه يظل في داخل الأمعاء إلى أن يتم تفريغه مع البراز خارج الجسم.

يتوقف استمرار هذه العملية في الجسم على إستمرار إمداده بالغذاء (المحروقات). والغذاء هذا يجب أن يحتوي دائماً على العناصر الأساسية التي لا يستطيع الجسم الإستغناء عن أي منها. والفقدان الطويل الأمد لأي عنصر من عناصر الغذاء لابد أن تعقبه نتائج وخيمة على صحة الجسم.

إن الأغلاط في التغذية قد تسبب الأمراض، كما إن الحمية عن تناول بعض أنواع الغذاء أو الإقلال منها قد يؤدي إلى الشفاء من بعض الأمراض، ففي كل الأحوال يجب أن يكون هناك برنامج غذائي منظم ومرتب تتوفر فيه عناصر التغذية الأساسية.

هذا وقد اعتبر (الكالوري) الوحدة الحرارية، وحدة قياس للغذاء، والكالوري هو مقدار الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة غرام واحد من الماء من درجة (+٤) إلى درجة (+٥) بالسنتغراد(۱).

٢ _ ما يحتاج إليه الجسم من كمية الغذاء

إن الجسم البشري الكامل النمو يحتاج في مدة (٢٤) ساعة لإدامة أعماله الحيوية (التنفس، نبضات القلب، عملية الهضم، وغيرها من الأعمال الحيوية) إلى (١٨٠٠) كالوري، وهي ما يمكن أن نسميها بالميزانية الأساسية، أو المصروفات الأساسية وما يحتاج إليه الجسم من الكالوريات الإضافية علاوة

⁽١) أمراض الجهاز الهضمي ومعالجتها: ٢٥ - ٢٦ .

على ذلك. تختلف درجاتها باختلاف درجات ما تقوم به عضلات الجسم من أعمال جسمانية، ففي الأعمال المكتبة التي يقوم بها الموظفون مثلاً ولا يتعرض فيها الجسم إلى أعمال جسمانية شاقة، يكتفى بإضافة (٤٠٠ ـ ٢٠٠) كالوري بحيث يصبح ما يحتاج إليه في مدة

(٢٤) ساعة من الكالوريات (٢٢٠٠ ـ ٢٤٠٠) كالوري، وأمّا الأجسام التي تؤدي أعمالاً جسمانية أكثر إرهاقاً ،فإنها تحتاج إلى مزيد من الكالوريات يتناسب مع شقة العمل والطاقة اللازمة لتأديته.

ونشير هنا إلى أن كل غرام واحد من المواد الزلالية بمد الجسم بمقدار (٤,١) من الكالوريات، وكذلك غرام واحد من المواد النشوية (الكاربوهيدراتية)، أما الغرام الواحد من المواد الدهنية، فإن يولد عند إحتراقه في الجسم مقدار (٩,٣) من الكالوريات.

٣ ـ التنويع في الغذاء

ذكرنا في الموضوع السابق ما يحتاج إليه جسم الإنسان في مختلف الظروف من الكالوريات في غذائه، ولكن هذا لا يعني بأن التغذية تكون كاملة بمجرد تزويد الجسم، بما يحتاج إليه من كالوريات، إذ لا يمكن أن تستمد هذه الحراريات من عنصر واحد أو عنصرين فقط من عناصر الغذاء الأساسية، بل لابد لها من أن تكون مستمدة من العناصر الثلاثة وهي:

١- المواد الزلالية.

٢ ـ المواد النشوية.

٣- المواد الدهنية معاً ، وبكلمة أخرى لا بــد للغــذاء الصحيــح مــن أن
 يحتوي على نسبة من كل عنصر منها.

وإلى جانب هذه العناصر الأساسية الثلاث لابد للغذاء من أن يحتوي على كميات من مختلف أنواع الفيتامينات. وهذه لا تمنع الجسم طاقة كالعناصر الأساسية الثلاثة، ولكن لا يمكن لأعمال الجسم أن تتم على الوجه السليم المطلوب إلا بوجود هذه الفيتامينات بالمقادير الكافية، ولا بد لفقدان أي منها أو الافتقار إلى المزيد منه من إحداث خلل أو اعتلال في صحة الجسم وأعماله الحيوية (۱).

٤ ـ العناصر الأساسية للفذاء:

أ ـ الزلال:

(أو البروتين أو المواد الآزوتية، كلها أسماء لشيء واحد)، وهو موجود في كلّ خلية من الخلايا الحيوانية والخلايا النباتية، كما أنّه موجود في نواة الخلية أيضاً، وزلال الخلية عند إحتراقه في الجسم ينتج عنه مادة البولينا (أوريه) في حين أن حمض البول (اسيد أوريك) ينتج عن إحتراق زلال النواة، وكلا المادتين: البولينا وحمض البول، يفرزان مع البول إلى خارج الجسم، والمصدر الأساسي الذي يستمد الجسم منه المواد الزلالية هو اللّحم. وكلما كثرت في اللّحم الألياف والأنسجة الرابطة (الجامعة) صعب تفكيكه (هضمه) في الأمعاء. وبالطبخ والشوي تلين هذه الألياف والأنسجة، ويصبح اللّحم أكثر سهولة للتفكيك (المهضم) ويستوي في ذلك ما كان أبيض (اللّحم الأبيض)، وما كان داكناً (اللّحم الأجمر) ورواسب اللّحم المشوي من حمض البول (أسيد أوريك) عند إحتراقه في الجسم، تفوق ما يتركه اللحم المطبوخ من هذه الرواسب عند إحتراقه، وهذا أمر هام للمرضى بداء النقرس، الداء الذي

⁽١) أمراض الجهاز الهضمي ومعالجتها : ٢٥ ـ ٢٦ .

تصاب به مفاصل الأصابع من جراء زيادة حمض البول (أسيد أوريك) في الجسم وتراكمه حول المفاصل ويعتبر لحم الأسماك من الوجهة الغذائية معادلاً للحوم الحيوانات البرية، ولكن نسبة الماء فيه كبيرة بحيث يجب زيادة كميته إلى ١/٢/١ من كمية اللحوم البرية ليتعامل معها بالكمية اللحمية. ولحم السمك أسهل على الهضم من اللحوم البرية. كما يمتاز عنها باحتوائه على بعض المعادن الأساسية في الغذاء، وبعض الأنواع من الفيتامينات.

والحليب مصدر هام للمواد الزلالية التي تبلغ نسبتها فيه (٣,٤٪)، والحليب الذي تنتزع عنه زبدته يظل محتفظاً بجميع مادته الزلالية وما في الحليب أيضاً من أملاح معدنية.

وبيضة الدجاج المتوسطة الحجم تحوي نحو (٦) غرامات من الزلال الصافي، وهي أسهل للهضم وعندما تكون نيئة (مخفوقة)، وكذلك في حالة سلقها وابقائها طرية.

وتوجد المواد الزلاليّة أيضاً في أنواع أخرى من الأغذية ولكن بنسب ضئيلة إذ يوجد مثلاً مقدار (٢) غرام من المواد الزلاليّة في كـل (١٠٠) غرام من البطاطس، وكذلك الخبز المصنوع من الدقيق الغير منخول.

ب ـ المواد الدهنية:

لابد من وجود كمية منها في غذاء الجسم السليم، وخصوصاً للذين يؤدون أعمالاً تتطلب المزيد من الطاقة لأنّ المواد الدهنية مصادر مركزة للطاقة الجسمانية. وأكثر أنواع المصادر الدهنية ملاءمة لتغذية الإنسان هي الزبدة المستخرجة من الحليب، لأنّها تهضم بكاملها وتزود الجسم بالطاقة وبالفيتامين (ا- A). والزبدة الباردة أسهل للهضم من الزبدة السائحة (الحمية). أما المارغارين (Margarine) فهي خليط من الدهن الحيواني والدهن النباتي.

وهي من حيث قيمتها الغذائية (عدد الكالوري فيها) لا تقل عن غيرها من أنواع مصادر الدهن، ولكنها تفتقر إلى الفيتامينات إذا كانت من النوع العادي، أما النوع الممتاز منها فقد أضيف إليه الفيتامينات من نوعي (آ Δ و Δ) بصورة مركزة كما هما في زبدة الحليب.

والبالمين (Palmin) هـو مـن الأجـزاء الأساسـيّة في المارغـــارين، وهــو مستخرج من لحميّة جوز الهند.

وزيت الزيتون من الزيوت النباتية التي تحوي ما يقارب من نسبة (١٠٠٪) من المادة الدهنية، وهو أفضل الزيوت النباتية لغذاء الجسم البشري. وكلما إنخفضت درجة الحرارة التي يذوب فيها الزيت سهل هضمه، والزيوت التي لا تذوب في درجة حرارة الجسم أو ما دونها من درجات، كزيت الخروع مثلاً، لا يمكن هضمها، وبالتالى الإستفادة منها كغذاء.

ويمتاز زيت كبد الحوت (زيت السمك) بما يحويه من كميّات كبيرة من الفيتامين

(آـ A و د ـ D) ويستعمل بالدرجة الأولى لتمويل الجسم بهذين النوعين من الفيتامينات.

واختيار نوع من مصادر الدهن عند حيواني أو نباتي يلعب دوراً هاماً في الإصابة بتصلب الشرايين حيث يعتقد بأن الزيوت النباتية، لاحتوائها على حوامض دهنية غير مشبعة، مفيدة أو على الأقل لا تؤثر في تفاقم تصلب الشرايين، كالدهن من مصدر حيواني.

ج ـ المواد النشوية أو (الكاربوهيدراتية):

وأهم مصادر هذه المواد في غذائنا اليومي: الخبز والأرز والبطاطس والخضار، والخبز الأبيض مصنوع من دقيق منخول جُرُد من الردة (النخالة)

والفيتامينات فيها. ومن جميع الأملاح المعدنية تقريباً الموجودة في حبوب القمح وكذلك موادها الزلالية. وهذه العناصر الهامة واللازمة لجسم الإنسان لا يفقدها الخبز المصنوع من الدقيق غير المنخول المحتفظ بالردة (الخبز الأسمر).

أما الأرز فيحتوي على (٧٧٪) مواد نشوية و(٨٪) مواد زلالية، وكمية وافرة من والبطاطس تحتوي على ٢٠٪ مواد نشوية و٢٠٪ مواد زلالية، وكمية وافرة من عنصر البوتاس، والفيتامينات التي تذوب أكثرها في الماء إذا طبخت البطاطس فيه وهي مقشرة، ولا تفقد البطاطس إلا القليل من الفيتامينات إذا طبخت وهي مقشورة ثم جردت بعد النضج من القشرة.

أما العسل فهو كسكر العنب كلاهما يمد الجسم بوافر من الكالوريات ويمتص من الأمعاء مباشرة دون تعرضه إلى عملية هضم، وهو أمر هام في تمويل الجسم بالمواد الكاربوهيدراتية (السكرية) وزيادة طاقته في أداء الأعمال الشاقة والرياضة البدنية(۱).

ه ـ الفيتامينات وخصائصها

دلت الأبحاث العلمية على أنه لا يكفي أن يحتوي غذاء الجسم على المواد الأساسية من زلالية ودهنية وكاربوهيدراتية للمحافظة على الصحة والحياة، بل إن هناك عناصر أخرى لا بد لدوام الصحة والحياة من وجودها بكميات قليلة في الغذاء، وقد سميت هذه العناصر بالفيتامينات، وهي مشتقة من كلمة (فيتا اللاتينية Vita ومعناها الحياة، وكلمة أمينات وهي تسمية لمواد كيمياوية وليست عربية)، والفيتامينات بأنواعها وكمياتها اللازمة متوفرة عادة كيمياوية وليست عربية)، والفيتامينات بأنواعها وكمياتها اللازمة متوفرة عادة كيمياوية وليست عربية)، والفيتامينات بأنواعها وكمياتها اللازمة

⁽١) أمراض الجهاز الهضمي ومعالجتها: ٢٦ _ ٣٠ ..

في مواد الغذاء الطبيعية، وأجسام الشيوخ أكثر حاجة إلى جميع أنواع الفيتامينات من أجسام الشباب.

وللفيتامينات أنواع متعددة سمي كل نوع منها بحرف من حروف الأبجدية، ولكل منهما تأثيره الخاص في الجسم. وهي تقسم من ناحية ذوبانها إلى قسمين هما:

أـ الفيتامينات التي تذوب في الزيوت (الدهن).
 بـ الفيتامينات التي تذوب في الماء.
 أنواع الفيتامينات وخصائصها:

أ ـ الفيتامين (آ ـ A) يذوب في الزيوت:

يوجد هذا الفيتامين في جميع خلايا أعضاء الجسم الحيواني الرئيسية، وهي الكبد، والكلية، والكظر (غدة صماء فوق الكلية) والغدد الصماء، والشبكية في العين، والقلب، والرئة، والجلد، وأما في النباتات فإنه لا يوجد إلا بعناصره الأولية، أي بصورة غير كاملة التركيب.

ومهمة الفيتامين (آ- A) في جسم الإنسان هي وقاية الجلد وحمايته أو إعادة تجديده، كما إنه ينظم عمليتي التفكيك والتمثيل للمواد الزلالية والدهنية والكاربوهيدراتية، وفقدانه جزئيا أو كليا في الجسم يسبب، حدوث تأكل وتضخمات قرنية شيخوخية في الجلد، كما ويحدث جفافا في الجلد المخاطي في العين والفم والقصبة الهوائية والجهاز الهضمي، ويفقده القدرة على مقاومة الجراثيم (الميكروبات) والمعالجة، بالفيتامين (آ- A) تعطي نتائج حسنة في الصمم الشيخوخي وطنين الأذن، ومن الملاحظ إن تراخي افرازات الهضم، ومنها المرارة، في الشيخوخة يؤدي إلى بقاء حوامض دهنية في الأمعاء تذبب جزءاً من الفيتامين

(آ ـ A) و (د ـ D) و (هـ ـ E) وتمنع إمتصاصها جزئياً.

ب ـ الفيتامين (د ـ D) يذوب في الماء:

ويوجد بعناصره الأولية، أي بصورة غير تامة التركيب، في الخميرة والدهن الحيواني وزيت كبد الحوت (زيت السمك) ودهن بعض أنواع الأسماك، كما يتوفر في صفار (مح) البيض، ويمكن لجسم الإنسان أن يكونه بالتعرض للأشعة فوق البنفسجية، سواء الصناعية منها أو أشعة الشمس.

وفقدان هذا الفيتامين في الجسم أو عدم توفره بكميات كافية ، تؤدي إلى لين العظام وتشوهات مرضية بطيئة في المفاصل لا عند الأطفال فحسب ، بل عند الشيوخ أيضاً ، وتكون في تلك الحال بدرجة أشد مما يؤدي إلى ضعف العمود الفقاري وانحنائه (تقوس الظهر عند الشيوخ).

ج ـ الفيتامين (هـ ـ E) ينوب في الزيوت:

يوجد هذا الفيت امين في البر (الحنطة) وفي الخضار الورقية، وحبوب الصويا، وفستق العبيد والحليب، ولحم العجل، ويتوفر في الكبد والكلية وصفار (مح) البيض والزيوت الحيوانية والنباتية، وهذا الفيتامين ينظم أعمال الغدد التناسلية المذكرة والمؤنثة على السواء ويهيئ للحمل ويحافظ عليه ، كما انه ينشط الدورة الدموية ويقوي الأنسجة الليفية ويقي من التعب. والمعالجة به تؤدي إلى نتائج حسنة في حالات التعب والإنحطاط الجسماني وكآبة النفس، وهو يقوي توتر الجسم وطاقته على الأعمال.

د ـ مجموعة الفيتامينات (ب ـ B) تدوب في الماء

وتشمل هذه المجموعة الفيتامين (ب $_{1-1}$) و ($_{1-1}$) و (ب $_{1-1}$) و ($_{1-1}$) و ($_{1-1}$) و ($_{1-1}$) و $_{1-1}$) وحمض النيكوتين آميد (وهو غير نيكوتين التبغ) وحمض البنتوتين. وكل هذه الفيتامينات توجد مجتمعة في الطبيعة، كما تؤدي عملها

مجتمعة في جسم الإنسان، ولهذه المجموعة من الفيتامينات، أهميتها في عمليتي تفكيك وتمثيل المواد الزلالية والدهنية والكاربوهيدراتية في الجسم الإنساني، كما أن لها تأثيراً على تنفس الخلايا وإدامة الحياة فيها.

ويسبب إفتقار الجسم إلى الفيتامينات من نوع (ب-B) أعراضاً مرضية متنوعة تشمل على الأكثر: النمو والجلد والجلد المخاطي، فالدم والجهاز العصبي. ومن المعلوم إن أعمال الجسم الحيوية كلها يصبها الوهن في سن الشيخوخة، فلا غرابة إذا كان لمجموعة الفيتامينات (ب-B) تأثير إيجابي كبير في الحد من ظهور أعراض الشيخوخة وتخفيف وطأتها.

آ ـ الفيتامين (ب₁ ـ ₁B): يوجد في الخميرة وردة (نخالة) الأرز والحنطة ـ خصوصاً النابتة منها ـ والفاصوليا الخضراء والجوز والكبد والكلى وصفار البيض (المح)، والأعراض المرضية التي تظهر عند نقصه في الجسم هي: التعب والشعور بالوهن، والثقل في الأطراف السفلى (الرجلين)، واحمرار اللسان وتشققه، والتهاب أطراف الجفن والرمد وألم عضلات الساق الخلفية، وانتفاخ مائى (أوديما) تحت الجلد.

ولهذا الفيتامين أثراً حسناً على فعالية الكبد ويحد من قابليته للإصابة بالبول السكري.

ب ـ الفيتامين (ب٠ ـ B₂): يوجد في الحليب، وفي جراثيم حمض الزبدة، وفي جراثيم حمض الزبدة، وفي جراثيم حمض الخل، والخميرة والفطر أو خبز القاق كما يسمى بالعامية، كما يوجد في الفاصولياء الخضراء والسبانخ والخس والبندوة (الطماطم) والموز والجوز والبيض والكلى والكبد، وأخيراً في الأسماك.

وفي الشيخوخة يتضاءل مقدار هذا الفيتامين في الجسم، فتحدث تبدلات في سطح الجلد وتشققات عند زاويتي الفم، كما تظهر تبدلات خاصة في الجلد المخاطى. جـ الفيتامين (ب، - B₆): وهو يوجد في الخميرة والبر (الحنطة) وعلى الأخص النابتة منها، وحبوب الصويا، والكبد، واللحم، والحليب، والجبن، والبيض والأسماك والحضار الطازجة، ويكثر في التوتيات (الفرين فراولة وأصنافها) والبرتقال والليمون الحامض وفي الموز والكمثرى (الإجاص).

والفيتامين (ب_٢- B₆) يتداخل بالدرجة الأولى في عمليتي تفكيك وتمثيل المواد الزلالية. ومن أعراض نقصه في الأجسام الكآبة والذهول وفقر الدم، علاوة على تغيرات دهنية في الجلد وتوضعات (تراكم مواد راسبة) في داخل الأوعية الدموية تشبه توضعات تصلب الشرايين.

د ـ الفيتامين ب١٦ ـ B12: يوجد في الكبد وفي محتويات الأمعاء، وتستهلك أجسام الشيوخ منه كميات أكبر بكثير مما تستهلكه أجسام الشباب. وافتقار الجسم إليه يسبب الكآبة ووهن البصر وآلام الظهر، وسرعة الشعور بالتعب وانحطاط القوى، وطنين الأذن، والصداع والتجمد العقلي.

ه . فيتامين حمض النيكوتين آميد

لا علاقة له مع نيكوتين التبغ، وهو يوجد في الفواكه والخضار والكبدو الكلى واللّحم والحليب والبيض والقمح وخصوصاً النابت منه، والجوز والبطاطس والسبانخ والبندورة (الطماطم)، وفي الأسماك ومن أعراض نقصه في الجسم التهاب في الفم والحلق وتورم في اللسان مع تلونه بلون اللّحم، وفقدان شهية الطعام، ثم القيء، والإسهال مع عدم هضم المواد الدهنية والتهاب في الجلد. يساعد هذا الفيتامين على تكوين كريات الدم الحمراء ونضوجها.

و ـ فيتامين حمض البتوتين

يوجد بكميات قليلة في مواد كثيرة وعلى الأخصُ في الفواكه، والكبد، والكلى، واللحوم، والحليب، وصفار البيض، ويؤثر في نمو الشعر وفي تقوية مقاومة الجلد المخاطي لجراثيم الأمراض المعدية. ومن أعراض نقصه سقوط الشعر والشيب المبكر.

ز _ الفيتامين (س _ C) ينوب في الماء

وتحتوي عليه البطاطس، والخضار، والتوتيات، والبرتقال، والليمون الحامض، والكبد والكلى، وغيرها، ومن أعراض نقصه في الشيوخ الإستعداد لإنفجار الأوعية الدموية وضعف المقاومة للأعراض المعدية. وكذلك تأخر ترميم الأنسجة، ونزيف من لثة الأسنان، واهتزاز (تخلخل) الأسنان، وآلام في العظام، ومن فوائده كذلك يستعمل في معالجة مرض تصلب الشرايين.

٦ ـ الأملاح المعدنية الواجب توفرها في الغذاء

يحتاج الجسم في تكوينه ونموه وترميم أنسجته إلى عناصر معدنية بكميات قليلة وفي مقدمتها: الكالسيوم والحديد والبوتاسيوم والصوديوم والمنغنيز والفسفور واليود والنحاس والكلور والمغنيزيوم، وهذه الأملاح كلها موجودة في مختلف أنواع الأغذية بكميات تسد حاجة الجسم عادة، كما إنها موجودة غالباً في أكثر تراكيب الفيتامينات الصناعية التي تباع في الصيدليات.

وهذه الأملاح تلعب دوراً هاماً في نظام الحمية المتبع في معالجة بعسض الأمراض (١).

⁽١) أمراض الجهاز الهضمي ومعالجتها: ٢٦ _ ٣٠ ..

الطب والتشريع

٧ _ إضطرابات الأكل: EATING DISORDERS

أ السمنة: Obesity

لقد إستخدمت ثخانة ثنيات الجلد أحياناً لتقدير دسم البدن في الممارسة السريرية. ونادراً ما تستخدم القياسات الأكثر دقة (الوزن تحت الماء). وأكثر ما يستعمل السريريون وزن الجسم (وهو الأفضل) أو قياس منسب كتلة الجسم [وزن الجسم (كغ) / الإرتفاع (م)] لمعرفة ما إذا كان الشخص مفرط الوزن أم لا، قد يكون شخص ما ضخم العضل زائد الوزن قليلاً إلا أنه غير مصاب بالسمنة، كما قد يكون لشخص آخر جسم صغير وكتلة عضلية قليلة، فيبدو بديناً دون أن يحقق معايير زيادة الوزن. ومع ذلك فإن معظم المرضى زائدي الوزن بشدة مصابون بالسمنة.

الأمراض: Pathogenesis

تتعلق السمنة وزيادة الوزن بالوراثة إلى حد كبير، كما أنّها ترتبط بشدة بتوفر الطعام اللذيذ والجلوس المديد، وقلة الحركة، فللطفل من أبوين سمينين حظ ٨٠٪ لأن يصبح سميناً، بينما يقدر خطر الإصابة بالسمنة ١٥٪ فقط في أنسال أبوين سويي الوزن. وبالإضافة لذلك توجد علاقة بين منسب كتلة الجسم الوالدي والطفلي أخذت من خلال طيف واسع من القيم مما يوحي بوجود وراثة متعددة المورثات للسمنة، ووجود عدة آليات إستقلابية تساهم في حدوث السمنة لم تتبين حقيقتها بعد.

يشكل الدهن حوالي ٢٥ إلى ٤٠٪ من وزن الرجال والنساء متوسطي العمر.

(جدول رقم ٣) تغيير الشحم وكتلة عضل الجسم (كع ج) مع العمر

	النساء			الرجال		
شحم		لاعج	شحم		لاعج	العمر
٣٢		٨٢	19		٨١	40
27		٥٨	41		٧٤	٤٥
٤٩		01	40		70	70

يتغير قطر خلايا الدهن في الجسم من ١٠ - ٢٠٠ ميكرونا أي حوالي (٢٠٠٠) ضعف الحجم الإجمالي، كما يتفاوت عددها بين ٢×١٠ و ٢٦×١٠ يـزداد حجم الخلايا الدهنية (ضخامة) بزيادة الشحامة (Adiposity) حتى يبلغ محتوى الدهن في البدن حوالي (٣٠) كغ. تحدث زيادة في حجم الخلايا عندما يزداد تراكم شحم البدن، كما يزداد عدد الخلايا الدهنية بشكل خطي (فرط تنسج) بحيث يزداد دهن الجسم من ١٠ - ٢٠كغ.

إنَّ المُظهر المُلفت في الشحامة هي ثباتها. تحدث زيادة طفيفة نسبياً في الشحامة بتقدم العمر بانتظام وتتفاوت باختلاف الشحامة بين الأشخاص.

أمًا التأثيرات الطبيّة للسمنة فتشكل الإضطرابات القلبيّة التنفسيّة خطراً كبيراً على هؤلاء الأشخاص !!.

(جدول رقم ٤) مضاعفات السمنة المرضية

الموت المفاجئ

انقطاع النفس الانسدادي النومي

متلازمة بيكويك، نقص التهوية في النهار، وسن، كثرة الحمر، قلب رئوي

قصور قلب احتقاني

متلازمة الكلاء/ خثار الوريد الكلوي

قلة الحركة المحددة للفعاليات اليومية.

ويكثر حدوث نقص التهوية المزمن ويودي إلى فرط الكربمية (Hypercapria) (وهي إرتفاع نسبة غاز الايندريدكربنيك الموجود في الرئة لجسم الإنسان). وفرط توتر رئوي وإسترخاء قلب أيمن، كما يحدث إضطراب في وظيفة البطين الأيسر تتعلق بفرط التوتر وزيادة حجم الدم.

يؤدي نقص الأكسجة العرضي الشديد إلى كثرة اللأنظميات، كما أنّ الموت المفاجئ أكثر حدوثاً بعشرة أضعاف في السمنة المرضية، وتعتبر الإضطرابات النفسية الإجتماعية الأكثر ازعاجاً في هذه الحالة(١).

ومن طرق المعالجة للسمنة تنظيم برنامج غذائي وحسب إرشادات الطبيب المختص إضافة إلى إجراء التمارين الرياضية.

ب _ زيادة كولسترول الدم:

إن مستوى الكولسترول الكلي عند شخص ما هو معدل وسط بين أبويه إذ حوالي

(٦٠ ـ ٧٠٪) من مستوى الكولسترول، يتحدد وراثياً ويتوزع الباقي بين العمر والجنس والقوت وعوامل أخرى، ولم تحدد طبيعة هذه التأيرات الوراثية حتى الآن، يزداد تعرض من هم في الحد الأعلى للسواء لخطر الإصابة بالمرض القلبي الإكليلي، ويشكل الـ ٥٠ بالمائة العليا منهم حوالي (٨٠٪) من حالات مرض القلب الإكليلي ويحتاج إلى ٢٥٪ العليا منهم للمعالجة بالقوت أو حتى بالأدوية.

إن تحديد الدسم المشبعة في القوت الخاص بفرط ثلاثي غليسيريد الدم وفرط الكولسترول أمر أساسي مهم. ويستعاض عن الدسم المشبعة بالسكريات عادة إلا أن الأقوات الغنية بالسكريات قد تزيد من ثلاثي

⁽١) أساسيات الطب الباطني : ١٠٣٠ - ١٠٣٤ .

الطب والتشريح

الغليسيريد. وقد أثبتت الدسم غير المشبعة الوحيدة أنّها أفضل بدائل للدسم المشبعة. وإن أفضل الأقوات المستعملة هو قوت السمك ، النبات. (جدول)

(جدول رقم ٥) قوت من سمك ـ نباتات

الأطعمة التي يجب حذفها	الأطعمة و/الأشرية المسموحة
اللحم (بما فيها لحم الطيور)	السمك (تشمل الرخويات والمحار
الطعام المخبوز(بمافيها الحلوى ورقاقات البطاطا)	والقرديس والكركند البحري)
مشتقات الألبان (بيض، زبدة، جبن)	الخبز
طعام المطاعم(لاشيء)	المعكرونة (مع زيت نباتي، أو
الأطعمة السريعة	بندورة أو صلَّصة رخويات).
	بطاطا
	رز
	خضار(جميعها)
	فواكه(عدا الأفوكادو)
	زيوت نباتية، مرغوين،مايونيز
	زيت الفول السوداني
	الجوز(عدا زيت جوز الهند)
	الحبوب(عدا الحبوب "Natural")
ربس، رقائق	بسكويت قليل الدسم (ماتزو، راي ك
	القمح القاسية)
(An	وا Food Cake) كعك طعام الملائكة
	الحليب المقشود (ليس ١٪)
	قهوة، شاي، صودا
	كحول
	المقشودات النباتية
	Coffee - Rich
	Poly - Rich Poly - Perx

حيث ينقص مستوى الكولسترول الكلي بنسبة (١٢٪) إستجابة لهذا القوت. وإذا أبدى من يطبقون القوت إخفاقاً تالياً، فإن السبب هو عدم الإذعان للقوت، ويمكن معرفة ذلك بأن يتم الشخص سبعة أيام من القوت ويسجلها ثم يدرس السجل مع المريض (۱).

ج ـ البروتين الشحمي البلازمي: (Plasma Lipoprotein)
الخصائص الرئيسية للبروتينات الشحمية ملخصة في الجدول التالى:

(جدول رقم ٦) خصائص البروتينات الشحمية

شحم الك الرئيسي	لرئيسية	عات صميم البروتين ا	الشحمي مجمود	صنف البروتين منشؤه
لليسيريد لقوت	ثلاثي غ	B-48,C,E	الأمعاء	الدقائق الكيلوسية
غليسريد الكبد	ثلاثي	B-100,C,E	الكبد	VLDL
الكولستريل	استراتا	B-100	تقريضVLDL	LDL
، الكولستريل	استرات	A,C	الكبد، الأمعاء	HDL

⁽١) أساسيات الطب الباطني: ١٠٦٥ - ١٠٦٦ .

يبلغ الإستهلاك اليومي من الدسم (ثلاثي الغليسريد Triglyceris) في الرجال والنساء الأسوياء (٨٠- ١٢٠) غرام تتحمله دسم القوت بليباز المعثكلة، وتمتص من خلايا المخاطية المعوية، وتفرز في اللمف المساريقي على شكل دقائق كيلوسية (كيلوميكرونات). إذا مزج (١٠٠) غرام من دسم القوت في (٢٥٠٠) مل من مصل كهل، فإنها تزيد نظريا ثلاثي غليسيريد البلازما (٤٠٠٠ مغ/١٠٠ مل)، تحول الكبد أيضاً الحموض الدسمة الحرة البلازمية غير اللازمة والحريرات مهما كان مصدرها إلى ثلاثي الغليسيريد وتفرز يومياً (١٠- ٣٠) غرام إضافية من ثلاثي غليسيريد.

وقد يزيد ثلاثي الغليسيريد في هذه الحالة بمقدار (١٠٠٠ مغ / ١٠٠ مل). يجب أن يجرى لأي شخص خلال العقد الثالث من عمره عيار كولسترول المصل الإجمالي، فإذا كانت قيمته أدنى من ٢٠٠ مغ/١٠٠ مل في أي وقت من اليوم فلا لزوم لإعادة إجرائه خلال ٥ سنوات. أما إذا كان مستواه أعلى من ٢٠٠ مغ/١٠٠ مل، فيلزم قياس مستوى الكولسترول وثلاثي الغليسيريد وكولسترول الـ HDL بعد ١٤ ساعة من الصيام. فإذا كان مقدار ثلاثي الغليسيريد أعلى من ٥٠٠ مغ/١٠٠ مل فيجب تطبيق معالجة خاصة بفرط ثلاثي الغليسيريد.

إن فرط ثلاثي غليسيريد الدم المعتدل إلى الشديد شائع نسبياً في الرجال والنساء فوق سن الثلاثين، وهذا الاضطراب وراثي يترافق عادة مع إرتفاع ضغط الدم وفرط يوريكيمية وتحمل سكر شاذ، وقد يتفاقم بالسمنة وتناول الكحول وبعض الأدوية كالمدرات وحاصرات بيتا أدرنالية الفعل.

أما الأسباب الثانوية الشائعة لفرط ثلاثي غليسيريد الدم، فهي المرض الكلوي مع بيلة بروتينية وفرط نشاط الدرقية وقصورها والقشرانيات خارجية وداخلية المنشأ والنمط الثاني للسكري. قد يحدث الشكل شديد الخطورة عن فرط ثلاثي غليسيريد الدَم

(٢٠٠٠ ـ ٢٠٠٠ مغ/١٠٠ مل) في المصابين بعوز أنسوليني مزمن مع حماض خفيف جداً.

أما المعالجة تتطلب معالجة فرط بروتينات الدم الشحمية مقاربة جهازية عامة (جدول).

(جدول رقم ٧) معالجة فرط بروتينات الدم الشحمية

١- التأكد من وجوب الأضطراب بعيار مرتين بعد ١٤ ساعة من صيام على قوت خاص.
 صنفت في السابق كمشكلة كولسترول أو ثلاثي غليسيريد. يعاير الكولسترول وثلاثي الغليسريد وكولسترول الـ HDL.

٢ ـ تقييم إمكانية ضبط الاضطراب مع تعديل القوت: سمك ـ نباتات لمدة ٣ أسابيع ثم
 تعاد المعايرة بعد أسبوعين إلى ثلاثة أسابيع.

٣ ـ نعود إلى القوت التقليدي المخفض الدسم (قوت خاص محدد الدسم في فرط ثلاثي غليسيريد الدم الشديد) لمدة أربعة أسابيع ثم نعيد المعايرة.

إذا لم تتحقق القيم المطلوبة بالقوت يضاف الطعام أو الأدوية المخفضة للشحم ويعاد
 الاختيار بعد ٤ اسابيع من كل تعديل في الحمية.

التسجيل والمتابعة

٥ ـ يجب أن يحتفظ المريض بسجل خاص بقيم الشحم يمكن من قراءتها بسرعة.

٦ ـ تجرى اختبارات المتابعة كل أربعة أشهر على الأقل.

ويجب أن نؤكد وجود اضطراب مرتين قبل أن نطبق المعالجة. يستجيب حوالي نصف المصابين للقوت (بإنقاص أكثر من (١٠) بالمائة من الشحم). وتظهر أقصى هذه الإستجابة بإعطاء قوت محدد جداً لمدة أسبوعين أو ثلاثة أسابيع حسب الجدول رقم ٥ الذي مر ذكره.

ثم تعاد المعايرة مرَة أخرى والأفضل مرتين أثناء تطييق هـذا القـوت. وإذا لم تتحقق القيم المنشودة يوضع في الإعتبار تطبيق المعالجة الدوائيّة.

التمارين الرياضيَّة: ينقص ثلاثي الغليسيريد حتى بعد تمريـن واحـد فقـط، ويبدو أنَّ التمرين يزيد من فعالية ليباز البروتين الشحمي.

وقد أثبت التمرين الهوائي (Aeropic) المنتظم كفاءته في تدبير فرط ثلاثي غليسيريد الدم الخفيف والمعتدل وأن لهذه التمارين قدرة كبيرة في تحريض إنقاص الوزن، وتستغرق فترة البرنامج مدة تقل عن ٤٥ دقيقة لمدة ٥ أيام من كل إسبوع. ويحدد الطبيب نمط التمرين الهوائي ومدته وشدته بوضوح ليشجع المرضى على إجرائه بإرتياح(١).

د ـ توسع المعدة

يحدث من تكرار ابتلاء المعدة بالزائد من الطعام وإطالة مدة مكوثه فيها، وقد يكون أيضاً نتيجة لتضيق في مخرج المعدة (البواب) بحيث يتعسر خروج محتويات المعدة منه إلى الأمعاء، أو يكون أيضاً نتيجة لهبوط المعدة إلى الأسفل من موضعها الطبيعي، لإرتخاء في الأربطة المثبتة لها وإرتخاء في جدار البطن، كما يحدث بعد الولادات المتكررة أو عند ضعيفي العضلات والبنية والمصابين بفقر الدم، بحيث يصبح البواب في مستوى أعلى من مستوى كيس المعدة نفسه. وفي هذه الحالة يفيد إستعمال (مشد) خاص يسند جدار البطن

⁽١) أساسيات الطب الباطني : ١٠٦٥ - ١٠٦٥ .

ويرفع المعدة إلى مستواها، بحيث تتفرغ محتوياتها من البواب بدون عسر وبحالة طبيعية. أما تضيق البواب الذي يؤدي إلى توسع المعدة فقد يكون عصبياً ويعالج بالأدوية. ومن أعراض هبوط وتوسع المعدة، التي يشعر المصاب بها الشعور بالإمتلاء بعد تناول الطعام، مع ثقل وآلام في أعلى البطن تزداد شدة في وضعية الوقوف (الإنتصاب) وتخف نوعاً في وضعية التمدد على الظهر، يرافق هذا أحياناً غثيان أو قيء وضعف الشهوة للطعام.

ويستحسن في جميع حالات توسع المعدة وهبوطها الإقلال إلى أقصى حد ممكن من تناول السوائل والإمتناع عن تناول الحساء، وتعدد وجبات الطعام (٤.٢ وجبات في اليوم) على أن يراعى الإعتدال في كمية الطعام، التي يتناولها المصاب في كل مرة بحيث لا تملأ المعدة أي وجبة (١).

ه ـ الكابوس

هو تعبير عامي لحالة من الأحلام المزعجة، وانقباض النفس، يرافقها عسر بالتنفس واضطراب في القلب. والكابوس يسببه امتلاء زائد في المعدة بحيث يكبر حجمها وتضغط من تحت الحجاب الحاجز على القلب. وللوقاية منه يراعى الإعتدال في وجبة العشاء وتناولها قبل موعد النوم ببضع ساعات (٢).

و-النزلة المعدية: (كاستريت Gastrits)

وهي أكثر الأمراض المعدية معرفة عند العامة بنوعيها الحادو المزمن منها ويسميه العامة (تخمة)، فيحدث عادةً بعد الإفراط في تنــاول أطعمــة ثقيلــة

⁽١) أمراض الجهاز الهضمي ومعالجتها : ٦٥ – ٦٦ .

⁽٢) أمراض الجهاز الهضمي ومعالجتها :٦٤ .

ومشروبات أو تناول أغذية فاسدة، كما يحدث أيضاً من الإستمرار والإفراط في استعمال بعض الأدوية. ومن أعراضه الغثيان والمغيص المعدي والقيء والإسهال، وهذين الأخيرين بمثابة إسعاف طبيعي تفرغ فيهما المعدة من المسببات، ويرافق ذلك صداع في الرأس وانحطاط في قوى الجسم ودوران واصفرار في الوجه وغشاء أبيض فوق اللسان، وانتشار رائحة كريهة في الفم، وانتفاخ البطن من تجمع الغازات فيه والناتجة عن عمليتي تعفن المواد الزلالية وتخمر المواد الكاربوهيدراتية، وتعالج النزلة المعدية الحادة بتفريغ المعدة بعملية غسل للمعدة إذا لم تكن قد تفرغت محتوياتها الضارة بالقيء تفرغا كاملاً (۱).

ز ـ القرحة المعدية

يمكن إعتبارها مرض الساعة بين أمراض المعدة لكثرة المصابين بها، وهم عادة من الشباب بين سن (٢٠- ٤٠) سنة والنساء يصبن بها أكثر من الرجال. والقرحة هي جرح في أنسجة المعدة السطحية في درجات متفاوتة من الإتساع والعمق، تتراوح بين حجم رأس الدبوس وسعة باطن الكف، وقد تظل القرحة في المعدة مقتصرة على جلدها المخاطي، أو تزداد عمقاً إلى الطبقات الغائرة حتى تصل إلى الطبقة المصلية أو تفجرها، فينثقب جدار المعدة وتصل الغائرة حتى تصل إلى الطبقة المصلية أو تفجرها، فينثقب جدار المعدة وتصل محتوياتها إلى داخل التجويف البطيني، وتحدث الإلتهاب الخطر والمخيف في البريتون والمميت إذا لم يتدراك بالعملية الجراحية بالسرعة اللازمة بعد حدوث الانفجار.

⁽١) أمراض الجهاز الهضمي ومعالجتها : ٧٠.

ومن المعروف أن عصارة المعدة تهضم اللحم والمواد الزلالية وتحلّها ولكنها لا تستطيع التأثير على جدار المعدة ما دام هذا حيّاً فيها، أي أن المعدة الحيّة لا تهضم نفسها كما تهضم جميع ما يصل إلى داخلها من اللّحوم وذلك لأن في جدار المعدة الحي عناصر واقية من تأثير عصارة الهضم، ولكن يصدف أن يموت ولو جزء صغير من الجلد المخاطي في المعدة بسبب تشنج عصبي في الأوعية الدموية، ناتج عن مختلف الأسباب، فيتوقف جريان الدم في البعض منه وينقطع الغذاء عن الجزء في الجلد المخاطي، الذي يتناول غذاءه من الوعاء المنقبض، والذي توقف جريان الدم فيه فيموت هذا الجلد المخاطي، ويصبح عرضة لتأثير عصارة المعدة عليه () ، وهكذا تتكون القرحة فيه ولا بد من الإشارة هنا إلى أن للتدخين عالم أساسي في ذلك.

٨ ـ الوقاية من أمراض المعدة والأمعاء

إن عملية الهضم هي عملية كيماوية طويلة ومعقّدة، فلا عجب إذا ما أصبحت عرضة إلى الكثير من الخلل والاضطرابات، وتعرض الجهاز الهضمي من جراء ذلك إلى الإصابة بمختلف الأمراض، أن كمية الغذاء تختلف باختلاف السن والجنس ووزن الجسم وما يمارس صاحبه من أعمال وإن حاستي الجوع والعطش تشرفان وتنظمان حاجة الجسم إلى الطعام والشراب، ولكن كثيراً ما يساء إليهما بالافراط في تناول الطعام أو الملح أو التوابل أو بشرب المزيد من السوائل، والغذاء الزائد عن حاجة الجسم لا يطرده الجسم إلى الخارج، كما قد يظن بل لابد لهذا الزائد من الغذاء من أن يتعرض أيضاً للتكفكيك الكيماوي بعملية الهضم، ومن البديهي في ذلك

⁽١) أمراض الجهاز الهضمي: ٧٧ - ٧٩٠.

إرهاق للجهاز الهضمي يؤدي في النهاية إلى التعب والوهن. لذلك كان الإعتدال في كمية الطعام والشراب شرطاً أساسياً للمحافظة على صحة الهضمي كله(۱).

نحن في هذا البحث نكون قد أشرنا بشكل مبسط إلى بعض الأمور التي تتعلق بشكل أساسي بالحمية ، ومفهومها الطبي وما يتعلق ببعض الجوانب المهمة في هذا الموضوع، وراعينا فيها التجنب من الخوض في المواضيع الجانبية والإصطلاحات المعقدة التي قد تلتبس على القارئ الكريم.

⁽١) أمراض الجهاز الهضمى: ٥٣.

الفصل الرابح

यर इ । अ

الطب والتشريحا

جاء في بحار الأنوار، الروايات التالية نذكرها هنا، ثم نأتي بعد ذلك إلى التفسير الطبي العلمي للصداع و أسبابه ومسبباته.

الروايات التي ذكرت في بحار الأنوار في خصوص هـذا البـاب هـي كالآتي:

بيان ـ قال ابن بيطار: الجلجلان: هو السمسم، وهما صنفان أبيض وأسود.

٢- عن داود الرقي قال: حضرت أبا عبد الله الصادق وقد جاءه خراساني حاج، فدخل عليه وسلم، فسأله عن شيء من أمر الدين، فجعل الصادق الله يفسره، ثم قال له: يا ابن رسول الله ما زلت شاكياً منذ خرجت من منزلي من وجع الرأس، فقال له: قم من ساعتك هذه فادخل الحمام، فلا تبدئن بشيء حتى تصب على رأسك سبعة أكف ماء حاراً وسم الله تعالى في كل مرة، فإنك لا تشتكى بعد ذلك إن شاء الله تعالى "".

⁽١) بحار الأنوار: ٩٥ / ١٤٣ عن قرب الاسناد: ٧١.

⁽٢) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٤٣ عن طب الأثمة: ٧١

٣ ـ عن علي بن يقطين قال: كتبت إلى أبي الحسن الرضا أني أجد برداً شديداً في رأسي حتى إذا هبت عليه الريّاح كدت أن يغشى علي. فكتب إلى عليك بسعوط العنبر والزنبق بعد الطعام، تعافى منه بإذن الله تعالى(١).

وذكر المؤلف في بيان الرواية: قال في القاموس: الزنبق ـ كجعفر ـ دهن الياسمين وورده، وقال ابن بيطار: هو دهن الحل المرتب بالياسمين.

يقول المجلسي: ويظهر من كلام أكثر الأطباء أنّه الزنبق الأبيض المعروف عند العجم، وقيل: هو السوسن الأبيض وهو خطأ وسيأتي تفسيره بالرازقي، وقال ابن بيطار: الرازقي هو السوسن الأبيض ودهنه هو الدهن الرازقي، ذكره أبو سهل المسيحي وذكر بعض من لا خبرة له أنّ الدهن الرازقي يتخذ من فقاح (من كلّ نبت أو زهرة).

الكرم الرازقي وادعى بعضهم أنه دهن بذر الكتان - انتهى - ولعل مرادهم بالسوسن الأبيض الزنبق الأبيض (٢).

⁽١) بحار الأنوار: ٩٥ / ١٤٣ عن طب الأثمة: ٧١.

⁽٢) بحار الأنوار: ٩٥ / ١٤٤.

بحث علمي وطبي في موضوع الصداع

الصداع وآلام الرأس الأخرى: Headache and other Head Pain

الصداع من أكثر آلام الإنسان شيوعاً. وتفسر كثرة الصداع أولاً بوفرة أعصاب الرأس (بما فيها الألياف العصبية الصادرة عن مثلث التوائسم والبلعومي اللساني والمبهم والأعصاب الرقبية الثلاثة العلوية). ومن جهة أخرى، بما يرافق الصداع من عوامل نفسية كالقلق (حتى في الصداع البسيط)، بينما يمكن تجاهل أي ألم بنفس الشدة في أي مكان آخر من الجسم. ويمكن أن ينتج ألم الرأس عن إنفتال النهايات العصبية الحساسة للألم لهذه الأعصاب أو تمططها أو التهابها أو تخربها بمرض داخل القحف أو خارجه. ولكن معظم ألم الرأس ينشأ عن بنى خارج الدماغ وإنذاره غالباً سليم.

(جدول رقم ٨): مصادر ألم الرأس والوجه

البني غير الحساسة للألم	البنى العساسة للألم
	داخل القحف
نسيج الدماغ	جيوب الجافية الوردية
الجافية (عدا القاعدية منها)	الجافية في قاعدة الدماغ
الحنون والعنكبوتية	شرايين الحنون (الدانية)
الشراييين القاصية	الأعصاب القحفية التالية:
القحف	مثلث التوائم، البلعومي اللساني، المبهم
	والأعصاب الرقيبة الثلاثة الأولى، سمحاق القحف
	خارج القعف
	الجلد، العضلات، الأوعية الدموية، الأعصاب،
	العين، الأذن، الجيوب الأنفية (الفوهات).

وبما أنّ الصداع شائع جداً، ونادراً ما ينجم عن مرض بنيوي، فإنّ المبالغة في تطبيق الإجراءات المخبرية ذات التقنية العالية والباهظة الثمن في تشخيصه، تزيد دون ضرورة، في رفع تكاليف الرعاية الطبية. ومما يساعد الطبيب في التشخيص يمكن اخذ القصة الكاملة للشخص المصاب مع الانتباه بالخاصة لموضع الألم وصفاته وللأعراض المساركة (كالغثيان والقيء والمذل)(۱)، وللعوامل التي تحدثه والعوامل التي تفرجه، ووجود قصة صداع سابق كلها تضع التشخيص عادةً.

إن معظم الذين يشكون من صداع يعانون إما من صداع وعائي من نمط الشقيقة أو من صداع توتري. وقد ذكرت خصائص هذين النمطين في الجدول التالي.

⁽١) أساسيات الطب الباطني: ١٧٤٥ - ١٧٤٧.

(جدول رقم ٩) التشخيص التفريقي بين الشقيقة والصداع التوتري

الصداع التوتريTension	الشقيقة Migraine		
خفیف أو معتدل	معتدلة أو شديدة	الشدة	
دقائق لأسابيع	٤٨ ساعة	المدة ع	
ثنائي الجانب (متغير)	نع وحيد الجانب(صدغي ـ جداري)	الموط	
التعب، القلق	عدثة القوت، الكحول، الطمث،	العوامل ا ل ـ	
	طع، الجهد	الضوءالسا	
أي عمر	أطفال، يفعان وشبان	العمر	
الجنسان	الإناث أكثر من الذكور	الجنس	
توتر العضلات وإيلامها	غشيان، قئ، رهاب الضوء، فتور	الأعراض	
		المشاركة	
مسكنات الألم و/ أو	غرفة هادئة ومظلمة والنوم، الأرغو،	المعالجة	
مضادات الخمود	توجد أدوية واقية		
وقت، عادة بعد الظهر أو المساء،		الوقت	
ادراً ما يوقظ المريض من نومه			

الشقيقة والصداعات الوعائية الأخرى

Migraine and other Vascular Headaches

يطلق اسم الصداع الوعائي على فئة من متلازمات سريرية غير معروفة السبب، والتي يبدو أن إمراض الألم فيها توسع فرع أو أكثر من فروع السباتي ولا سيما السباتي الظاهر مؤدياً إلى تنبيه النهايات العصبية المعصبة لهذا الشريان. ويكون الصداع الوعائي الوصفي وحيد الجانب نابضاً ، ويتكرر على مدى شهور أو سنوات ويثار أحياناً بعوامل بيئية أو نفسية محددة. وقد تكون الشرايين المصابة خلال الصداع الوعائي مؤلة بالجس، والضغط على الشريان السباتي بالإصبع قد يفرج الألم مؤقتاً ليعود أكثر شدة بعد إزالة الضغط. وتصيب الشقيقة الشائعة زهاء ربع الناس. وبقية أشكال الصداع الشقيقي أقل شيوعاً.

وأفضل علاج للصداعات الوعائية الراحة في غرفة هادئة مظلمة مع تناول مسكن خفيف كالأسبرين إذا لم يكن لدى المريض حالة غثيان. ولا ندخل هنا في تفاصيل العلاج الأخرى لأن ذلك من مهمة الطبيب.

تتميز الشقيقة الشائعة بصداع معاود، شديد، يبدأ غالباً وحيد الجانب، ويترافق عادة بفتور وغثيان وقيء ورهاب الضوء. وتبدأ غالباً في الطفولة وتصيب النساء أكثر من الرجال، وتنتشر في العائلات، العوامل المعروفة التي تسرع غالباً حدوثها هي العطل وعطل نهاية الأسبوع، والعادة الشهرية، وبعض أنواع القوت مثل الشوكولاته والمكسرات، ومن النقاط الهامة التي تساعد في تميز الشقيقة عن الصداع التوتري الشائع هي كون الشقيقة وحيدة الجانب وتتشارك بغثيان أو قيء، وتميل لإيقاظ المريض من نومه ووجود قصة عائلية. وتفرق الشقيقة المدرسية Classic Migraine بحدوث أعراض عصبية محددة قصيرة الأمد (تدوم ٣٠ دقيقة) تسبق الصداع (وفي حالة نادرة ترافقه). وهذه الأعراض العصبية هي على الأغلب بصرية تتألف من أضواء وامضة

الطب والتشريعالله المسام المسا

(جدول رقم ١٠): تصنيف الصداعات الوعائية

الصداع الشقيقي:

الشقيقة المدرسية

الشقيقة الشائعة

الشقيقة المضاعفة

أعدال الشقيقة

الصداع المتجمع (العنقودي):

المتجمع العارض

التجمعي المزمن

ألم نصف الرأس الإنتاني المزمن

صداعات وعانية متفرقة:

ألم السباتي

ارتفاع الضغط الشرياني

صداع الايغاف Orgasmic، صداع الجهد، وصداع السعال

مرض الأعوية الانسدادي

(ومضان أو عتمات متوسعة) تبدأ في مركز نصف الساحة البصرية الموافقة وتتشعع خلال ١٠ ـ ٣٠ دقيقة، نحو المحيط.

ومن الإضطرابات العصبية الأخرى المذل الوحيد الجانب في اليد وحول الفم، والحبسة، والخزل النصفي ونقص الحس النصفي. تزول الأعراض العصبية عادة قبل أن يبدأ الصداع. وإذا كان الصداع وحيد الجانب فهو دوما في الجهة المقابلة للأعراض العصبية، وإذا لم تكن هناك بوادر عصبية سميت الشقيقة عندئذ بالشقيقة الشائعة، وإذا استمرت الأعراض العصبية طوال الصداع أو بعده سمي الإضطراب بالشقيقة المعقدة.

الصداع المتجمع (العنقودي): Cluster Headache

وهي هجمات قصيرة الأمد من صداع وحيد الجانب شديد جداً، يتميز بهجمات قصيرة تتكرر عدة مرات في اليوم، وتدوم عدة أسابيع تغيب بعدها شهوراً أو سنوات قبل أن تعاود. وإمراضيته غير معروفة وإن كان يعتقد أنه صداع وعائي ذو صلة بالشقيقة. يصيب هذا الصداع الرجال أكثر من النساء. ويبدأ عادة بين سن ٣٠- ٢٠ من العمر، وتحدث الهجمات المتجمعة عادة في الربيع والخريف وتدوم ٣- ٨ أسابيع، وتدوم كل هجمة ٣٠- ١٢٠ دقيقة، وتتميز بالبدء السريع بألم كطعنة الحنجر في المنخر أو خلف العين ينتشر ليشمل الجبهة (١).

ويزول الصداع فجأةً كما بدأ دون أن يترك بقايا.

⁽١) أساسيات الطب الباطني : ١٧٤٨ - ١٧٥١

صداع التوتر العضلي (الصداع التوتري): Tension Headache

يتميز صداع التوتر العضلي (أو الصداع التوتري) بألم موجع دائم، غير نابض، وحيد الجانب أو شامل، يبدأ عادة في الناحية القفوية ولكنه يشمل غالباً الناحيتين الجبهية أو الصدغية أيضاً. وإمراضه غير معروفة ويتشارك غالباً بإيلام العضلات القفوية والصدغية والماضغة. يتكرر صداع التوتر يومياً، عادة بعد الظهر أو في المساء بألم قفوي أو جبهي كليل، قد يقبض على كل الرأس كالعصابة. وهو الصداع الوحيد بين الصداعات الذي يبقى فيه الصداع موجوداً لأيام أو أسابيع أو شهور. ونادراً ما يشكو المريض من غثيان أو قيء أو فتور. ولكن الدوخة البسيطة وتشوش البصر وأحياناً الطنين من الأعراض الكثيرة الحدوث.

والصداع التوتري أكثر حدوثاً عند النساء، وفي الأشخاص المتوترين والقلقين، وفي الأشخاص الذين يتطلب عملهم أو وضعهم تقلصاً مستمراً في عضلات النقرة أو الجبهة أو الصدغين.

الصداع الناشء عن أمراض داخل القحف:

Headche From Intracranial Disorders

تبحث معظم الإضطرابات داخل القحف التي تسبب صداعاً تحت عناوينها المناسبة .

(جدول رقم ١١): الصداع الناشئ عن أمراض داخل القحف

زيادة الضفط داخل القعف

فرط التوتر داخل القحف السليم

موه الدماغ عالى الضغط

زيادة الضغط الوريدي

التهاب الوريد الخثري داخل القحف، الإنتاني واللاإنتاني

الانسداد الوريدي خارج القحف

نقص الضغط داخل الحقف

تسرب السائل الدماغي الشوكي

الصداع التالى للبزل القطنى

الخمج

التهاب السحايا

التهاب الدماغ

الخراجة تحت الجافية

الدبيلة

الاضطرابات الوعائية

النزوف تحت الجافية

الوروم الدموي داخل القحف

الأورام

أورام الدماغ

أورام النخامي

فالتهاب الشرايين القحفية (التهاب الشرايين ذات الخلايا العملاقة) هو التهاب وعائي مجهول السبب يقتصر غالباً على الأوعية القحفية، وهو سبب مهم للصداع في المسنين، ويظهر دوماً بعد الستين، وغالباً بعد السبعين من العمر يتميز بصداع وحيد أو ثنائي الجانب، صدغي أو قفوي أو جبهي قفوي مختلف الشدة مترافق غالباً بإيلام المناطق المؤلمة، وكثير من المرضى يشكون من ألم في عضلات الفك مما يجعل المضغ مؤلماً، والخطر الأكبر في هذا المرض هو إنسداد شرايين الشبكية والعمى.

التهاب السحايا الحاد وتحت الحاد:

Acute and Subacute mentngitis

يسبب إلتهاب السحايا الحاد وتحت الحاد صداعاً متزايداً ناجماً عن التهاب البنى الحساسة للألم المحيطة بالدماغ، يرافق الصداع وتسبقه حمى ويكون الصداع عادة متعمماً، نابضاً وشديد جداً، وقد يكون بدؤه سريعاً أو تدريجياً.

أما فرط التوتر داخل القحف Intracranial Hypertension فإنه يسبب صداعاً عندما تنضغط البنى الوعائية والعصبية في القمة والقاعدة للدماغ إما بالورم أو بالوذمة الوعائية. ومن أسباب صداع فرط توتر داخل القحف الأخرى ورم الدماغ الكاذب (فرط التوتر السليم داخل القحف).

آفات البني خارج القحف:Extracranial Structnral Headache

١ ـ صداع الأنف والجيوب: Nassal Sinus Headache

ينجم معظم صداع الجيوب الحقيقي عن التهاب حاد في الجيوب جنيب الأنفية الذي يحدث ألماً موضعاً فوق الجيب الملتهبة. ويتشارك مع علامات

الخمج الحاد كالحمى والتورم والإيلام فوق الجيوب ، واحتقان القرينات والفوهة والأقنية الأنفية الجبهية والأحياز الأنفية العلوية. ومعظم المرضى الذين يشخصهم الأطباء أو يشخصون أنفسهم (بأن عندهم جيوب) هم في الحقيقة يعانون إما من صداع وعائي أو من صداع التوتر العضلي.

Y _ ألم الأسنان: Dental Pain

تُحدث أذية السن عادة ألما موضعياً في السن، ولكن ألم السن الشديد يصعب جداً تحديده، لأن الألم قد ينتشر إلى بقية الأسنان أو إلى النسج البعيدة التي تبدي ألما سطحياً وإيلاماً، وتفاعلات وعائية حركية كألم العين مع إحمرار الملتحمة وإيلام يشمل الأذن والصدغ. ويحدث التقلص العضلي الثانوي ألما وإيلاماً إضافيين خلف الأذن وخلف الحافة السفلي من الخشاء.

الم الأذن: Aural Pain:

ويحدث ألم الأذن بالتهاب يصيب الصيوان أو مجرى السمع الخارجي أو الأذن الوسطى. يمكن أن يحدث ألم في جدار الأذن بمرض إصابة الأسنان، أو اللوزتين أو الحنجرة والبلعوم الأنفي، وقد يتشارك ألم الأذن مع الصداع الوعائي.

£_ألم العين والصداع: Eye Pain and Headache

لقد وضعت أخطاء الإنكسار (مد البصر واللابؤرية وشذوذات المطابقة). ولا توازن عضلات العين (الحول)، والزرق والتهاب القزحية، كلها وضعت كمسببة للصداع. وفي معظمها يكون الصداع خفيفاً (۱).

⁽١) أساسيات الطب الباطني: ١٧٥٢ - ١٧٥٦



معالجات العين والأذن



معالجات العين والأذن

الطب والقشريح المسام المسام المسام المسام ١٩٧

جاء في بحار الأنوار في معالجات العين والأذن روايات عدديدة، سوف نذكر هذه الروايات مع التفسير العلمي والطبي لها.

جاء عن الإمام أبو عبد الله الصادق الله قال: من أخذ من أظفاره كل خميس لم ترمد عيناه، ومن أخذها كل جمعة خرج من تحت كل ظفر داء، قال: والكحل يزيد في ضوء البصر وينبت الأشفار(١).

وقال الصادق ﷺ: الكحل عند النوم أمان من الماء، وقال: إن الرجل إذا صام زالت عيناه وبقي مكانهما، فإذا أفطر عادتا إلى مكانهما (٢).

وذكر المؤلف المجلسي تَدُّثن في بيان هذه الرواية مايلي:

لعلَ الغرض أنَ الصوم مما يضعف البصر في أثنائه، لكن لا يضر بأصل النور، بل يعود عند الإفطار.

وجاء عن النبي ﷺ أنّه نهى أن يكتحل إلاّ وتراً وأمر بالكحل عند النوم، وأمر بالإكتحال بالأثمد، وقال عليكم به، فإنّه مذهبة للقذى، مصفاة للبصر(٢).

⁽١) بحار الأنوار: ٩٥ / ١٤٦ عن طب الأثمة: ٧٣.

⁽٢) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٥١ عن دعوات الراوندي.

⁽٣) بحار الأنوار : ٩٥ / ١٥١ ح ٢٦ .

أما الرأي العلمي والطبي للإكتحال فإن للكحل فوائد عديدة منها: أنّه يساعد في دمل القروح للعين، وينقي العين من الجراثيم، ويقوي أعصاب العين، ومهدئ للحساسية وخاصة في أوقات الربيع.

وجاء عن أمير المؤمنين على قال: اشتكت عين سلمان وأبي ذر ـ رضي الله عنهما. قال: فأتاهما النبي على عائد لهما، فلما نظر إليهما قال: لكل واحد منهما: لا تنم على جانب الأيسر مادمت شاكياً من عينيك، ولن تقرب التمر حتى يعافيك الله عز وجل(۱).

وجاء عن رسول الله على أنه نهى أن يحتمي المريض إلا من التمر في الرمد، فإنه نظر إلى سلمان يأكل تمراً وهو رمد، فقال: يا سلمان، أتأكل أنت التمر وأنت رمد! إن لم يكن بد فكل بضرسك اليمنى إن رمدت بعينك اليسرى وبضرسك اليسرى، إن رمدت بعينك اليمنى (٢).

التمر

من الناحية الطبية والعلمية هو يتألف من ٧٠٪ من المواد السكرية السريعة الإمتصاص. التي لا تتطلب تمثيلاً كيميائياً، لأنّه يمر إلى الدم مباشرة. من هنا كانت السنّة النبوية الطبيّة أن يبدأ الصائم إفطاره بالتمر، لأنّ نسبة السكر في دم الصائم تنخفض في آخر ساعات النهار. والرّطب بما تحويه من مواد سكرية سريعة التمثّل والإمتصاص، ترفع نسبة السكر المتدنيّة في دم الصائم فيذهب تعبه وتقل شراهته للطعام.

⁽١) بحار الأنوار: ٩٥ / ١٤٦ عن طب الأثمة: ٨٥.

⁽۲) بحار الأنوار : ۹٥ / ۱۵۱ .

والتمر غذاء ذو قيمة حرارية عالية، ويحوي التمر دهوناً وفيتامينات وأملاح معدنية خصوصاً منها: الكالسيوم والفسفور والحديد والمانيزيوم. ومن فوائده أنّه يطرد الديدان من الأمعاء.

والتمر مفيد لأغلب الأمراض منها للصدر والرثة والأمعاء، لكنه مهيج للصداع والرمد ومفسد للثة والأسنان.

وروي عن ابن محبوب قال: دخل رجل على أبي عبد الله وهو وهو يشتكي عينه، فقال له: أين أنت عن هذه الأجزاء الثلاثة، الصبر والكافور والمر وفقعل الرجل ذلك، فذهب عنه (۱).

وذكر المؤلف تتن في بيان الرواية حيث قال: الصبر من الأدوية المشهورة للعين عند الأطباء أكلاً وكحلاً، قال في القانون: ينقي الفضول الصفراوية التي في الرأس وينفع من قروح العين وجربها وأوجاعها ومن حكة المأق ويجفف رطوبتها، وقال في الكافور: يقع في أدوية الرمد الحار، وقال المر: يملأ قروح العين ويجلو بياضها وينفع من خشونة الأجفان

ويحلل المدَّة في العين بغير لدغ، وربما حلل الماء في إبتداء نزوله إذا كان رقيقاً (٢).

وجاء عن جميل بن صالح قال: قلت لأبي عبد الله إن لنا فتاة كانت ترى الكوكب مثل الجرة ،قال: نعم وتراه مثل الحب. قلت: إن بصرها ضعيف، فقال: أكحلها بالصبر والمر والكافور أجزاء سواء، فكحلناها به فنفعها (٣).

⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٤٨ عن الكافى: ٨ / ٣٨٣ ..

⁽٢) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٤٩

⁽٣) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٤٩ ، عن روضة الكافي: ٣٨٣ .

الرأي العلمي والطبي للصبر والكافور والمرّ

الصبر: ينبت في شجر ثقيل الرائحة، مُسر المذاق جداً ، والصبر مفيد لإحدار الثفل من الأمعاء، وهو مفيد للمعدة ويدمل الجروح بشكل عام، وكذلك القروح العسرة الإندمال ، ويستعمل لعلاج أمراض الأنف والفسم والعين وتقرحاتها. وهو مفيد في حالة الإصابة باليرقان، ويستعمل كمسهل، وهو مفيد للعصارة المعدية.

أمًا الكافور: فهو مفيد للصداع، يقلل من إفرازات الغدد الجنسية لذا فهو يقطع شهوة الجماع، ويوقف نزيف الأنف، وهو مفيد لأمراض الجهاز البولي، وهو مفيد لعلاج أمراض العين وخصوصاً الرمد. وهو مقوي للقلب وشربه يجفف المنى.

أما المرُّ: فهو مادة صمغية تكون في الأشجار، وهو مفيد لدمل الجروح، ويقضي على الديدان في الأمعاء، وهو مفيد لعلاج أمراض العين وتقرحاتها، وينفع في أمراض الصدر وخاصة السعال المزمن، وهو مفيد للطمث ولتقرحات الأمعاء، كما إنّه يعالج تساقط الشعر ويجفف البلغم.

وجاء عن أبي عبد الله عن أبي عبد الله الله قال: السمك يذيب شحمة العين (١).

⁽١) بحار الأنوار: ٩٥ / ١٤٧ ، عن طب الأثمة: ٨٤ .

⁽٢) المصدر نفسه.

الطب والتشريح الله المسام المس

الرأي العلمي والطبي للسمك

إنّ السمك مفيد لأمراض الكبد واليرقان والحميات، واكتشف اخيراً بأنّ زيت السمك يذيب مادة الكولسترول في الدّم، ومن مضاره أنه يرخي المعدة، ومضر لأمراض العين، فهو لا يساعد على شفاءها.

وجاء عن على الله أنه قال: الكمأة من المنّ، وماؤها شفاء للعين(١).

وجاء عن أبي عبد الله على قال: قال رسول الله على الكمأة من المن، والمن من الجنة، وماؤها شفاء للعين (٢).

أمّا الرأي العلمي والطبي حول الكمأة، فإن الكمأ مفيد لأمراض العيون، ويقوي عضلات الجفن. وللوقاية من الماء الأبيض، وهو مفيد لأمراض الأمعاء إلا أنه يسبب عسراً في البول.

وجاء عن ابن عباس عن النبي سَبِي الله عن الله عن النبي سَبِي الله عن الله عن النبي سَبِي الله عن النبي سَبِي الله عن الله عن النبي سَبِي الله عن النبي عن النبي سَبِي الله عن النبي سَبِي الله عن النبي الله عن النبي ال

وجاء في الرواية :(دواء الأذن إذا ضربت عليك: يؤخذ السداب، ويطبخ بزيت ويقطر فيها قطرات، فإنه يسكن بإذن الله عز وجل (١).

وقال المؤلف تَدُّثُ في بيان الرواية: (إذا ضربت عليك) أي إذا وجعت.

⁽١) بحار الأنوار : ٥٩ / ١٤٥ ، عن المحاسن : ٢٦٥ .

⁽٢) بحار الأنوار: ٩٥ / ١٥٢ عن المحاسن: ٢٧٥.

⁽٣) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٤٤ عن المحاسن: ٥١٥.

⁽٤) بحار الأنوار: ٩٥ / ١٤٥ عن طب الأثمة: ٧٣.

الرأي العلميّ والطبيّ للسداب

فإنه يستعمل للمجاري البولية بما فيها الكلى والمثانة والتهاباتها، وهو مسكن لـلآلام ويستعمل في التـهابات الأذن ويفتـح القنـوات السـمعيّة إذا إستخدم بشكل مقطر. وكذلك، فإنه يدفع الغازات المتولدة في الأمعاء ويعالج الإضطرابات المعوية.

بحث طبى في إضطرابات البصر وحركات العين

Disorders of Vision and other ocular Movement

البصر: Vison

البصر أهم نافذة لنا على العالم الخارجي، ولابد من معرفة سبل البصر للتعرف على آفاتها، ويمكن معرفة موضع آفات جهاز البصر من القصة، ومن فحص قاع العين، ومن فحص الساحة البصرية.

وباختصار إذا كان من الممكن تصحيح البصر إلى ٢٠- ٤٠ أو أكثر بالنظارات أو باختبار ثقب الدبوس (وهو أن يقرأ المريض لوحة قياس البصر بعين واحدة من خلال ثقب دبوس في بطاقة صغيرة) كان سبب الاضطرابات شذوذ في العدسة أو في البنى الكاسرة الأخرى أمام الشبكية وهي ليست عصبية، أما فقد البصر الكامل أو الجزئي في عين واحدة فيعني أذية في الشبكية أو العصب البصري أمام التصالب. بينما ينشأ شذوذ الساحة البصرية في العينين عن التصالب أو خلفه، وكلما كانت الساحتان البصريتان متوافقتين كلما كانت الآفة إلى الخلف أكثر.

والعتمات Scotomas: باحات من فقد البصر الكامل أو النسبي. وتنقص العتمات المركزية البصر بشدة بسبب البقعة Macula بينما العتمة البعيدة عن البقعة لا تكاد تدرك، ويطلق على شذوذات الساحة البصرية التي تخل بنصف الساحة أو ما يقارب من النصف اسم العمى النصفي النصفي Hemianopia ويتضمن مصطلح العمى النصفي المتوافق Homonymous Hemianopia آفة خلف التصالب. ويشير العمى النصفي الصدغي المزدوج إلى آفة التصالب).

والعمى النصفي العمودي سواء كان وحيد الجانب أو ثنائي الجانب يتضمن أذية وعائية في بنى الشبكية، ويسمى النقص الذي يصيب ربع الساحة البصرية بالعمى الربعي، ويتضمن العمى الربعي العلوي المتوافق أذية الفص الصدغي، بينما يتضمن العمى الربعي السفلي المتوافق إصابة الفص الجداري. ويقصد بالعتمات الوامضة الأهلاس الضوئية الوامضة، وتشير إلى انفراغات شاذة من الجهاز البصري في أي مكان من سيره.

الأمراض المسببة لاضطراب البصر

Diseases Causing Visual Impairment:

يمكن بمنظار العين كشف أمراض القرنية وأمراض العدسة أو الجسم الزجاجي المحدثة لأعراض بصرية، فالزرق Glucoma يرفع ضغط العين ويؤدي لفقد بصر سريع أو بطيء مع عتمات حلقية وتقعر شديد في القرص البصري. ويسبق فقد البصر رؤية هالات عند النظر إلى مصباح مضاء، وألم في العين المصابة. ويشخص الزرق فقط بقياس ضغط العين. ويسبب إنفصال الشبكية إنفتالاً وحيد الجانب في الصور البصرية، مما يجعله يلتبس عادة مع العتمات الوامضة وحيدة الجانب ويكشف انفصال الشبكية عادة بفحص قاع العين ويتظاهر بعدم انتظام الشبكية.

فقد البصر وحيد الجانب:Unilateral Visual Loss

يحدث فقد البصر الخطير بإصابة العصب البصري في عين واحدة أو العينين بشكل لا متناظر مؤدياً لنقائص بصرية غير متوافقة فينقص منعكس الحدقة للضوء بسبب نقص البصر. تنجم معظم أمراض العصب البصري الحادة أو تحت الحادة عن زوال النخاعين (إلتهاب العصب البصري) أو عن آفات وعائية (إلتهاب الأوعية ذي الخلايا العملاقة) أو من آفات ورمية. فإذا كان المرض في رأس العصب حدث التهاب الحليمة، أما إذا كان إلى الخلف أكثر حدثت عتمة مركزية. أو حتى عمى دون تغير العصب البصري. يبدأ التهاب العصب البصري المنخاعين عادة وحيد الجانب، وقد يكون عرضاً للتصلب العديد. ولكن يمكن للمصابين بالتهاب العصب البصري ألا يصابوا باضطرابات عصبية أخرى، ويبدو أن آفات العصب البصري المزيلة يصابوا باضطرابات عصبية أخرى، ويبدو أن آفات العصب البصري المنخاعين تنتقي بالخاصة الألياف النخاعية التي تعصب البقعة، فتؤدي إلى عتمة مركزية.

فتضطرب الرؤية المركزية بشدة، ولكن الرؤية المحيطية قد تبقى سليمة.

فقد البصر في العينين: Bilateral visual loss

يحدث مرض الشبكية والعصبين البصريين في حالة تنكسية وراثية وفي أمراض وعائية كالسكري، وفي أمراض غامضة (شيخية) كتنكس البقعة أو أمراض وراثية كالتهاب الشبكية الصباغي، ويمكن تشخيص هذه الإضطرابات بتنظير قاع العين.

إن كل شكوى من فقد البصر، وبالخاصة الوحيد الجانب والعابرة، هي حالة إسعافية، فالآفات التي تصيب إحدى العينين ستصيب غالباً العين الأخرى قريباً، والآفات العابرة أو الناقصة قد تصبح دائمة أو كاملة، وكثير

من إضطراب الجهاز البصري مسببة عن مرض وعائي أو التهاب أو ورم، وبذا قد تكون قابلة للعلاج، ولذا كان الفحص الدقيق السريع ضروريا، أولا لتوضيح مكان الآفة بفحص قعر العين وبفحص الساحة البصرية ثم تحديد الأمراض.

ومن الأمثلة على وسائل إنقاذ البصر: تخفيف ضغط العين في الزرق الحاد واستعمال الأدوية مثل السيتيروثيدات، واستعمال مضادات التخثر في قصور الشريان السباتي أو القاعدي. والإسراع بتخفيف الضغط داخل القحف جراحياً بمعالجة الأورام(۱).

حركات العينين: Ocular Movement

ينتج شذوذ حركات العينين عن خلل يصيب المحور العصبي في مكان ما من مسيره، بدءاً بأمراض العضلات (إعتلال عضلات العين) أو في الموصل العصبي العضلي (الوهن العضلي الوبيل) أو العصب المحرك العيني، أو في نويات الأعصاب القحفية، وتعني كلمة حول Strabismus إنحرافاً لا إرادياً في العينين عن الوضعية الفيزيولوجية. وينجم الحول اللاسلكي من إضطراب داخلي في توازن عضلات العينين، وهو عادة خلقي. وينجم الحول اللاسلكي عن ضعف في تعصيب عضلة عينية بسبب إضطراب عصبي عضلي، والحول الخلقي قد يبقى معاوضاً خلال الحياة ليصبح واضحاً مع تقدم العمر أو بالتعب أو بمرض جهازي.

في الحول يكبت المريض البصر في إحدى العينين لتفادي الشفع. فإذا حدث ذلك في الطفولة الباكرة تصاب العين المكبوتة بنقص دائم في البصر (غمش الإهمال) وهذا لا يحدث إذا حدث الحول متأخراً في العمر.

⁽١) أساسيات الطب الباطني : ١٧٦٩ - ١٧٧٣ .

ونقائص حركة العين الناتجة عن ضعف في عضلات العين أو في أعصابها المحركة (العصب الثالث والرابع والسادس) تدعى بشلول العين^(۱).

بحث طبي في السمع واضطراباته Hearingand its Impairmeats

أعراض إضطراب السمع: dysfunction Symptoms of Auditory

ينجم عن مرض جهاز السمع عرضان، الأول، خلل السمع، المشارك أحياناً لتشوه اللحن (تضاعف الصوت) ونقص حدّته، والثاني: هو الطنين Tinnitus وهو وصوت يسمع في الأذن أو الرأس دون منبه خارجي. ويسمى نقص السمع التوصيلي (بإصابة الأذن الخارجية والوسطى) وبالحسي الحاسي العصبي (بإصابة القوقعة والعصب السمعي) وبالمركزي (مضيق الدماغ ونصف الكرة المخيّة).

السمع التوصيلي: Conductire Hearign

يتميز نقص السمع التوصيلي بنقص سمع متساو بكل تواترات مع الاحتفاظ بتمييز الكلام إذا تخطى عتبة السمع. يشعر غالباً بأن الأذن ممتلئة وكأنها (مسدودة).

أما نقص السمع العصبي Sensorineural Hearing loss يسمع المريض الألحان المنخفضة التواتر أفضل من الألحان العالية التواتر، وقد يكون من الصعب سماع الكلام المختلط مع ضجة، وتحدث الزيادات القليلة في شدة الصوت إزعاجاً (ظاهرة التعبئة) ويفوق فيه التوصيل الهوائي التوصيل العظمى.

⁽١) أساسيات الطب الباطني: ١٧٧٦.

أسباب نقص السمع: Causes of Hearing loss

ينشأ نقص السمع التوصيلي عن شذوذات في الأذن الخارجية والوسطى ويمكن رفع عتبة السمع فيه حتى (٦٠) ديسبل لسلامة التوصيل العظمي، وقد يكشف الفحص بمنظار الأذن انسداد صماخ السمع الخارجي (وهو من أكثر أسباب نقص السمع التوصيلي) الذي يخل بنقل موجات الصوت إلى الطبل، وإن امتلاء الأذن الوسطى بالسائل نتيجة خمج الأذن الوسطى، ينقص حركة عظيمات السمع على النافذة البيضية، وأما تصلب الأذن حدث يتمسك فيه الرباط الحلقي الذي يربط الركاب بالنافذة البيضية، ويتكلس وينقص فيه النقل العظمى عبر النافذة إلى غشاء قاعدة القوقعة.

والصمم الوراثي يحدث غالباً بسبب عدم تنسج الخلايا المشعرة أو زوالها. وقد يحدث منذ الولادة أو أنه يتطور خلال الطفولة. يكون الصمم الحاد الوحيد الجانب Acute Unilateral Deaness عادة من منشأ قوقعي، كإصابة التيه بخمج جرثومي أو حمى أو برض الرأس مع كسر أو نزف في القوقعة. أو انسداد وعائي وتسبب الأدوية كذلك نقص سمع فجائي في الأذنين.

أما معالجة فقد السمع فأحسن معالجة هي الوقاية، فكشف سبب فقد السمع باكراً كالضجيج والأدوية(١).

⁽١) أساسيات الطب الباطني: ١٧٧٨ - ١٧٨١ .

الفصل السادس

معالجة الجنون والصرع والغشي واختلال الدماغ

جاء في بحار الأنوار في معالجة الجنون والصرع والغشي واختلال الدماغ روايتان، سوف نذكرها هنا مع التفسير العلمي والطبي لحالات الجنون والصرع والغشي واختلال الدماغ.

1- عن أبي جعفر الباقر الله أنه وصف بخور (۱) مريم الأم ولد له، وذكر أنه نافع لكل شيء من قبل الأرواح من المس والخبل والجنون والمصروع والمأخوذ وغير ذلك، نافع مجرب بإذن الله تعالى، قال: تأخذ (۱) لبانا، وسندروسا، وبزاق الفم، وكورسندي، وقشور الحنظل، وحزاء (۱) بري، وكبريتا أبيض، وكسرت (۱) داخل المقل، وسعد يماني، ويكثر فيه مر، وشعر قنفذ ملتوت بقطران شامي قدر ثلاث قطرات، يجمع ذلك كله وتصنع بخوراً، فإنه جيد نافع إن شاء الله (۱).

⁽۱) ذكر الأطباء «بخور مريم» في المفردات، وقالوا: هو اللذي يسمى «خبز المشايخ» وباليونانية بقلامس، وأصله العرطنيثا، وهو نبات له سلق قد رصف بزهر كالورد الأحمر وأصله كاللفت.

⁽٢) في المصدر: لنأخذ.

⁽٣) في بعض النسخ «مراً بريّاً». قال في القاموس: الحزار ويمدر: نبت، والواحدة حزاة وحزاءة، وغلط الجوهري فذكره بالخاء.

⁽٤) كسرة (ظ).

⁽٥) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٥٦ عن طب الأثمة: ١١٢.

بيان: اللبان ـ بالضم ـ: الكندر والسندروس يشابه الكهرباء، وهو صمغ حار يابس في الثانية قابض، يحبس الدم بالخاصية، والتدخين به يجف ف النواصير ويمنع النوازل، وينفع من الخفقان كالكهرباء، ودخانه ينفع البواسير. وفي بعض النسخ «وسندا» وفسر بالعود الهندي، والذي وجدته في الكتب أن «سندهان» هو العود.

«ويزاق الفم» وفي بعض النسخ «ويزاق القمر» فالمراد بصاق القمر. قال ابن بيطار: بصاق القمر ويسمى أيضاً رغوة القمر وزبد القمر، وهو الحجر القمري.

قال: وزعم قوم أنّه حجر يقال له بزاق القمر، لأنّه يؤخذ بالليل في زيادة القمر، وقد يكون ببلاد المغرب، وهو حجر أبيض له شفيف، وقد يحمل هذا الحجر ويسقى ما يحك من به صرع، وقد تلبسه النساء مكان التعويذ، وقد يقال: إنّه إذا علّق على الشجر ولد فيها الثمر.

والكور: المقل، وفي بعض النسخ «وكوز مسندي» فالمراد إما الجوز الهندي أعني، جوزبوا، أو النارجيل، يقال له: الجوز الهندي، أو جوز جندم دواء معروف.

«وحزاء بريّ» قال ابن بيطار: الحزاة اسم لنبتة جرريّة الورق إلى البياض ما هي، أصلها أبيض جزريّ الشكل إلى الطول ما هو.

وقال الغافقي: ورقها نحو من ورق السداب، وقيل: إنّه سداب البرّ، وقال الغافقي: الحزاة بقلة وقال الطبري: شبيه بالسداب في صورته وقوّته، وقال ابن دريد: الحزاة بقلة ورقها مثل ورق الكرفس، ولها أصل كالجزر.

وفي بعض النسخ «مراً برياً» والمر صمغ معروف عند الأطباء بكثرة المنافع أكلاً وطلاءً وتدخيناً موصوف. وكذا المقل. «وكسرت داخل المقل» أي تأخذ من وسطه.

وفي بعض النسخ «وتكسره داخل المقل» أي تكسر الكبريت أو كل واحد من المذكورات فيه، وهو بعيد.

وقال ابن بيطار: السعد له ورق شبيه بالكراث، غير أنّه أطول منه وأدق وأصلب، وله ساق طولها ذراع أو أكثر، وأصوله كأنّها زيتون، منه طوال، ومنه مدور متشبّك بعضه ببعض، سود طيّب الرائحة، فيها مرارة. وأجود السعد منه ما كان ثقيلاً كثيفاً غليظاً ،عسر الرض خشناً، طيّب الرائحة مع شيء من حدة.

وقال بعضهم: يحرق الدم، ويطيّب النكهة، ويدمل الجراحات، وينفع من عفن الأنف والفم والقلاع واسترخاء اللثة، ويزيد في الحفظ، ويسخّن المعدة والكبد ويخرج الحصاة، وينفع من البواسير، والحميّات العفنة.

قوله «ويكثر فيه مراً» في بعض النسخ بالسين، وفي بعضها بالثاء المثلثة، وهو أظهر، وكأن المراد بشعر القنفذ شوكة. وقال الفيروز آبادي: القطران ـ بالفتح والكسر وكظربان ـ: عصارة الأبهل.

وقال بعض الأطباء: هو دمعة شجرة تسمّى «الشربين» حار يابسة في الرابعة، يقوي اللحم الرخوة، ويحفظ جثّة الميّت، وينفع سيّمادهنه من الجرب حتّى جرب ذوات الأربع والكلاب والجمل ويقتل القمل(۱).

يقول المجلسي: كان في الخبر تصحيف وتحريف كثير، صحَحناه من النسخ المتعدّدة وبقى بعد فيه شيء.

جاء في حديث اليوناني الذي أتى أمير المؤمنين في فرأى منه معجزات غريبة حتى غشي عليه، فقال في: صبوا عليه ماء، فصبوا عليه فأفاق (٢).

⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٥٦ – ١٥٨.

⁽٢) بحار الأنوار: ٩٥ / ١٥٨.

التفسير العلمي والطبي للروايتين

اللبان: وهو الكندر، وهو مادة لزجة صمغية يستعمل للجروح والتقرَحات التي تحدث في الجلد، فهو يزيد من سرعة اندمالها، ويقطع نزف الدم، وهو مفيد لأمراض الجهاز التنفسي حيث يقطع البلغم، وهو مفيد كذلك للجهاز الهضمي حيث يقوي المعدة، ويساعد الكبد على الافراز، ويساعد على الهضم، ومهدئ للأعصاب، وهو مقوي للذاكرة، وله تأثير على الجهاز العصبي بشكل عام (۱).

أما السندروس: فهو مادة لزجة صمغية مرة المذاق وهو مفيد للجهاز الهضمي، حيث يساعد على الهضم ويعالج الإسهال المزمن، وكذلك يقتل الديدان ولا يخص الدودة الشريطية، وهو مفيد للبواسير، وكذلك لالتشام الجروح والقروح الشديدة، وكذلك هو مفيد في أمراض العيون والتهاباتها، وكذلك لعلاج الأمراض الصدرية بالأخص الربو، وهو مفيد للأعصاب(٢).

وأما الكبريت: فإنه ينفع في علاج الأمراض الجلدية وتقرحاتها، وبخوره ينفع في رفع الزكام، وهو مفيد للجهاز العصبي حيث أن من فوائده يمنع الإرتعاش في الجسم. وفائدته الجهاز الهضمي أنّه يقتل الدود المتولّد فيها وذلك باستعمال مائه.

أما السُعد: فهو مفيد لعلاج التقرّحات الجلديّة، ويساعد في شفاء الجروح بشكل عام، وبالأخص تقرحات الرّحم، وهو مفيد للجهاز البولي حيث يقوم بتفتيت الحصاة، وهو مدّر للبول ويحدر الطمث للنساء، ويمكن استخدامه في علاج البواسير، وكذلك فهو مفيد للثّة والأسنان، ويمكن استخدامه في طرد

⁽١) المعتمد في الأدوية المفردة :٤٣٤ بتصرف

⁽٢) المعتمد في الأدوية المفردة : ٢٤٥ - ٢٤٦ بتصرف

الديدان المتولّدة في الأمعاء وبالأخص الدودة الشريطية، وهو مهدئ للأعصاب ومنبه جيد(١).

الحنظل وقشوره: فهو مر لاذع وهو مفيد للأعصاب، وكذلك لليرقان، ويزيل اللون الأصفر من العين، وهو مفيد لإلتهابات الأمعاء واضطراباتها، ويمنع نزول الماء الأبيض في العين، وهو مفيد في لدغة العقرب وسَم الأفاعي، وهو مفيد جداً للسائل الموجود بين المفاصل(٢).

أمًا الحزاء: فله رائحة كريهة، ويستعمل مضاد للسموم العقرب والحية، ومفيد للبواسير، ويقطع المني (٣).

هذا ما وجدناه في كتب الطبُّ حول هذه المواد ومنافعها.

⁽١) المعتمد في الأدوية المفردة : ٢٢٥ – ٢٢٦ بتصرف

⁽٢) المعتمد في الأدوية المفردة :١١١ - ١١١ بتصرف

⁽٣) المعتمد في الأدوية المفردة : ٩٥ بتصرف

بحث طبي في الجنون والصرع والغشي

الجنون

يقصد به تراجع ثابت أو متزايد في نواحي عديدة من العقل تؤثر على تكيف الشخص اجتماعيا واقتصاديا ، وهناك حالة تسمى الخرف الثابت Static dementia وهي حالة تحدث فجأة وتبقى ثابتة أو تتحسن قليلاً فيما بعد، وتنجم عن إصابة أجزاء واسعة من مناطق الإرتباط في نصفي الكرة المخية، فإصابات الرأس الشديدة وقفار المخ الشامل يسبب توقف القلب، وأورام الدماغ والنزوف الواسعة، واستئصالها الجراحي والاخماج داخل القحف، كالتهاب الدماغ والتهاب السحايا الشديدين كلها يمكنها أن تؤذي الدماغ وتمنع العقل من العودة إلى مستواه قبل الإصابة.

وهناك حالة من الجنون تصيب مرضى الإيدز AIDS فهو مشكلة متزايدة بين اللواطيين الشبان ومتعاطى المخدرات عن طريق الوريد.

الأعراض الأولية التي يمكن أن تصيب الشخص خصوصاً لنوع الجنون المترقي، تشمل تراجع المزاج والشخصية والذاكرة القريبة والمحاكمة والقدرة على التجريد. وتلاحظ العائلة أو رفاق العمل عادة تغير حالة المريض قبل أن يلاحظها المريض نفسه، وتظهر هذه التراجعات عند من يمارسون الأعمال العقلية أبكر بما تظهر عند من يقومون بأعمال روتينية أو يدوية. فبعض هؤلاء المرضى يصبحون خاملين حتى ليظن أنهم مصابون بالاكتثاب، وبعضهم الرضى يضبحون خاملين حتى ليظن أنهم مصابون بالاكتثاب، وبعضهم الآخر يمزق شخصيتهم الدمثة اللطيفة قلق شديد أو زيادة في الهيوجة (۱۰).

⁽١) أساسيات الطبي الباطني : ١٧٩٦ - ١٧٩٨

إضطرابات المزاج والسلوك: Disorder of Mood and Behariour

يراجع كثير من المرضى الطبيب لشذوذ المزاج (قلق أو خمود، أو لا مبالاة أو سرعة الغضب) أو بشذوذ السلوك (عدم تلاؤم، وسوسة). يبدو أن لها دوراً أساسياً في مرضهم، يفترض أن تنشأ إضطرابات المزاج واضطرابات السلوك هذه عن الدماغ أي يكون لها أساس عصبي، ولكن الطبيب يفرق عملياً هذه الإضطرابات إلى عضوية ونفسية، فالعضوية تنشأ عن شذوذات بنيوية أو إستقلابية في الدماغ، يمكن كشفها بوضوح، بينما تنشأ النفسية عن إستعداد داخلي أو عن كروب بيئية يصعب تعينها. والتميز بين العضوية والنفسية مهم لأن معالجتها تختلف.

ويفترض أن يتشارك كل مزاج وكل سلوك مع تبدلات كهربائية أو كيماوية في فاعلية الدماغ، ومن المرجح أن المستقبل سيكشف معلومات أكبر عن فيزيولوجية الدماغ، تؤدي إلى فهم أوضح للخط الفاصل بين ما يسمى بالمرض العضوي وما يسمى بالمرض النفسي. وحتى يتحقق ذلك على الطبيب أن يبحث عما هو فيزيائي وما هو نفسي في كل ضائقة يشكوها المريض، وأن يعطى الوزن المناسب لكل منها عند تقرير المعالجة (۱).

والجدول التالي يوضح لنا إضطرابات المزاج والسلوك النفسية المنشأ والتي يمكن أن تصيب الإنسان.

⁽١) أساسيات الطبي الباطني : ١٧٠٣ - ١٧٠٤ .

(جدول رقم ١٢): اضطراب المزاج والسلوك النفسية المنشأ

١ ـ الاضطرابات الفصامية.

٢ ـ الاضطرابات الوجدانية.

٣ ـ الاضطرابات القلقية

٤ ـ الاضطرابات التحولية التي تتظاهر بأعراض جسدية.

٥ - الاضطرابات التفككية

٦ - الاضطرابات المصطنعة.

٧ ـ الاضطرابات التي لا يمكن أن تعزى إلى اضطراب عقلي أو جسمي (التمارض).

الصرع: EPILEPSY

نوبة الصرع: Epileptic Seizure

هي عارضة حركية أو حسية أو نفسية أو سلوكية شاذة، لا يمكن السيطرة عليها، مسببة عن فرط نشاط وفرط تزامن شاذة في فاعلية الدماغ الكهربائية الكيماوية. والصرع إضطراب مزمن يتميز بنوب معاودة، تصبح هذه النوب بحد ذاتها هدفا لمعالجة نوعية. والكثير من هذه النوب الناتجة عن اسباب مختلفة كالمعالجة بالصدمة الكهربائية، والغشي العميق، وتناول بعض الأدوية والسموم أو الإمتناع عنها أو عن عدة أشكال من أخماج الدماغ.

وتقع الإضطرابات الصرعيّة في فئتين سببيتين رئيسيتين:

١- الصرع الأولي أو الغامض: ولا يزال سببه غامضاً ومجهولاً يعكس في معظمه إستعداداً وراثياً.

٢ ـ الصرع الثانوي أو العرضي: الذي يسببه مرض بنيـوي أو إستقلابي في الدماغ.

الوقوعات والأسباب: Incidence and General Etiology

يمكن للنوب الصرعية أن تبدأ في أي عمر. وتمشل في الوليدين مشكلة خاصة تتصل برضوض الدماغ أو بقصور النماء. وفي الأطفال تحت الثانية من العمر تكون الرضوض الولادية والإضطرابات الإستقلابية والأشواه الخُلقية أهم أسبابها، وأكثر ما تفعل العوامل الوراثية في الأطفال الأكبر وفي اليفعان أما بعد العشرين من العمر، فأهم الآليات المحدثة للنوب الصرعية هي الآفات

الكتلية داخل القحف، والإمتناع عن الأدوية والكحول، والندبات الناجمة عن الرضوض والسكتات الدماغية. ويمكن لالتهابات الدماغ أو التهابات السحايا أن تبدي صرعاً مزمناً في أي عمر.

وتشير الدراسات السكانية في عدة بلاد متقدمة في شتى أنحاء العالم بأن ٢ـ ٣٪ من الأشخاص يعانون من نوب معاودة في وقت ما من حياتهم، وتكون الوقوعات في العام الثالث ضعفي هذا الرقم.

ولا تعرف تماماً الآليات الدماغية النوعية التي تبدئ الإنفراغات الصرعية أو تسرّعها أو توقّفها ولكن الآليات المقترحة هي:

١- التغيرات الداخلية في غشاء الخلايا العصبية التي يمكن أن تحدث
 اضطرابات في إيصالية الشوارد.

٢ ـ خلل في إنشاء النواقل العصبية يؤدي إلى نقص في النواقل العصبية
 المثبطة أو زيادة في النواقل المنبهة.

٣ عوز الأنظيمات الخلوية التي تنظمها الوراثة، والتي تؤثر على قدرة الخلايا الدبقية على ضخ الشوارد وعلى إعادة الإستقطاب.
 ولم يثبت أياً من هذه الآليات هي السبب الوحيد في جميع الحالات(١).

الفشي: Syncope

الغشي هو فقد وعي قصير ناجم عن نقص شامل في جريان الدم الدماغي، وينجم الغشي دوماً عن توقف كامل أو نصف كامل في النتاج القلبي، تال على الأغلب لنقص حاد في وارد الدم إلى القلب الأيمن (مع بقاء نظم القلب سوياً) أو لنقص شديد في وارد الدم إلى القلب الأيسر (اللاانقباض أو اللانظمية الشديدة).

⁽١) أساسيات الطبي الباطني: ١٩٣٢ - ١٩٣٣ .

جدول رقم ١٣ . أسباب الغشي

التظاهرات	السبب
ن الأوعية	الإسباب الناجمة عر
	المحيطية أو الدورانية
تسبقه بوادر من شحوب وتثاؤب، وغثيان وتعرق. يتسبب عـن	الغشي الوعائي المبهمي
لكرب أو الألم. يحدث عندما يكون المريض واقفا ويـزول	
بالاضطجاع. يحدث هبوط في الضغط الشرياني بدون تسرع	
مناسب للقلب	
غشي أثناء التبول (ربما يكون مبهمي المنشأ)	غشي التبول
غشي بعد نوبة سعال	غشي ما بعد السعال
مثبط وعائي و/ أو مثبط قلبي يحدث عند التسميد الخفيـف	متلازمة فرط حساسية الجيب
للجيب السباتي	السباتي
(انظر النص)	-
انتصابی:	الأدوية
يحتدث باستعمال الأدوية الخافضة للغضط الشسرياني	
ومضادات الهمود ثلاثية الحلقة والفينوتيازينات	
انتصابي:	نقص الحجم
يحسدت بسالنزيف والإقيساءات الشسديدة أو الإسسهالات وداء	
أديسون	
انتصابي:	سوء وظيفة الجملة الذاتية
يحِــدتْ في الســكري والكحوليــة، وداء باركنســون وعــودة	
التأهيل بعد مرض طويل	
	الجملة العصبية المركزية
	الدماغية الوعاثية
هجمات نقص تروية عابرة والفالج هي أسباب غير معتادة للغشي. غالِباً ما تِوجد اضطرابات عصبية مرافقة	المداد الوحالية
للعسي، عاب ما توجد اصطرابات عصبية مراقعة	الاختلاجات
قد توجد أحياناً النسمة المنذرة، اختلاجات الأطراف وعض	٠٠٠٠٠
اللسان وانفراغ المثانة وتغيم الوعي بعد النوبة	
	الاستقلالية
تنب الناج على المالية النالية على المالية	نقص السكر الدموي
تغيم الوعي، تسرع القلب، الهياج قبل الغشي قد يكون المريض معالجاً بالأنسولين	رين السار الماري
معاجا بالانسونين	
	القلبية
فالناء على المحالة المحالة على المحالة على المحالة الم	السادة غالباً ما يكه
ِن الغشي جهدياً. يتماشى الفحص السريري مع تضيق أبهر أو ملة قلبية ضخامي ساد أو سطام قلبي، أو مخاطوم أذيني، أو	e (Niel
مبله فلبيه صحامي ساد او سطام فلبي، او محاطوم اديني، او	5 And
	944

فالغشي الناجم عن نقص إمتلاء القلب الأيمن ينتج عادة عن تجمع الدم في أوردة الطرفين السفليين أو الجذع المتسعة. ويحدث ذلك على الأغلب من تنبه المنعكس الموسع للأوعية وبنسبة أقل عن آليات هبوط التوتر القيامي التالي لنقص حجم الدم، أو للأدوية المخفضة للضغط، أو لمرض عصبي (كاعتلال الأعصاب السكري) أو لزيادة المقاومة الرئوية التي ترافق السعال الشديد، أو الاحتشاء الرئوي الحاد.

وأكثر أسباب الغشى حدوثاً هـ و تنبه المنعكس الموسع للأوعية (الإغماء البسيط) ويفوق في حدوثه كلِّ أسباب الغشى الأخرى مجتمعة. ويميل الإغماء البسيط لأن يكون مشكلة متكررة في بعض الأشخاص ويكون عائلياً في بعض الأحوال. ولايعثر على شذوذ عصبى أو قلبى مشارك في معظم الحالات. وترافق هجمات الغشى الأزمات العاطفية والآلام الحشوية وفرط التهوية وعقب التبول، وتحدث في الأشخاص المستعدين عن إشتراك الجوع والكحول والأدوية (المخدرات). ونادراً ما يعثر على سبب محدث. تبدأ الهجمات في بعض الأشخاص غالباً ببوادر قصيرة من القلق والدوخة والتعرِّق والغثيان قبل الانهيار ويسقط المريض على الأرض، عندما يهبط النبض والضغط الشرياني والوارد من الدم للقلب. ويحدث الغشى دوماً بوضعية الوقوف أو الجلوس، ولا يحدث أبداً في وضعية الإضطجاع إلا في حالة اللاانقباض المديد، يكون المريض شاحباً متعرَّقاً ،وقد يصاب بنفضة أو نفضتين رمعيتين متعممتين نتيجة الإغماء العميق (الغشى الاختلاجي) والسلس نادر. ولكن يعقب الغشى عادة قيء وتبول وإسهال.

يمكن للإغماء البسيط أن يصيب من تجاوز الخمسين من العمر، ولكن النوبة الأولى من هذه الفئة تستحق تقييماً حذراً لاستبعاد أمراض القلب الخطيرة.

تزول نوبة الغشي سريعاً ولا تحتاج إلى معالجة سوى وضع المريض في وضعية الإستلقاء ورفع ساقيه. ولا توجد وسائل وقائية فعالة إلا إذا كان السبب فيها إضطراباً قلبياً فتجب عندئذ معالجته.

الجدول التالي يبين الخطوط الرئيسية في التمييز الغشي والنوب الصرعية.

جدول رقم ١٤. الخطوط الرئيسية في تمييز الغشى عن النوب الصرعية

	·	
العلامة	الغشي	النوب الصرعية
البوادر	الغشيان عادة، الإحساس بأنه	أورة أو إحساس صاعد في
	"يسبح" في الفضاء، الإغماء،	الشرسوف، غالباً لا شيء
	وأحياناً لا شيء	
البدء	يحدث بوضعية الوقوف أو	في كل الوضعيات
	الجلوس دومأ	
الوعي	داثمأ موجود	يغيب أحياناً (غيبوبة الداء الصغير)
الفاعلية الحركية	لا توجد عادة	بؤرية، مقوية، رمعية
	أحياناً رمعات قصيرة،	
	نادراً اختلاجات في حالة توقف	القلب
مدة النوبة	ثوان	نصف دقيقة إلى دقيقتين
العلامات القلبية	بطء النبض وضعفه	النبض سريع وقوي
الوعائية	شاحب كالموتى متعرق مهتدٍ،	محتقن الوجه، زبد على
		الفم تخليط،
مظهر المريض بعد	غثيان وأحياناً قئ وإسهال	صداع، نعس
النشبة		
تخطيط كهربائية	سوي	شاذ
الدماغ		

الفصل السابح

معالجات علل سائر أجزاء الوجه والأسنان والفم

جاء في البحار للعلامة المجلسي تدين فصلاً في معالجات على سائر أجزاء الوجه والأسنان والفم، وذكر فيه روايات متعددة في هذا الخصوص، سنذكر هنا ونعطى التفسير العلمي والطبي الحديث لهذه العلاجات.

وجاء عن الإمام أبو عبد الله عن الله على أو لل المه من طعامه الله الله عنه بنمش الوجه (١).

أما الرأي العلمي والطبي للكمون: فإن ثماره تحتوي زيتاً طياراً هو (الكومينول Cuminol) وتستعمل ثمار الكمون في طرد الرياح المتولدة في الأمعاء، ويقطع ترشحات الرحم ونزف الأنف، وهو مدر للبول، ومفيد للحيض ويفيد في علاج الربو(٢).

ويقلل من افراز الغدد اللعابية في الفم ويشد الأسنان واللثة ويصلحها.

أمّا السعتر: فإنّه يستعمل للأمراض الجلدية، ويمكن استعماله بشكل غرغرة بعد أن يغلى، وهو مفيد للحلق لعلاج التهاب اللثة ومخاطية الفم، وهو مسكن للآلام الأسنان واللوزتين.

وهو مفيد للأطفال المصابين بالكساح (لين العظام) ولمعالجة ضعفاء البنية، ويستعمل كذلك في أمراض المفاصل.

⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٦٠ عن الكافي: ٦/ ٣٢٦.

⁽٢) المرشد إلى طبابه الأعشاب : ٤٤٥ - ٤٤٥ .

ويحتوي السعتر على مادة تسمّى التيمـول (Thymol) وهـي مـادة مقشعة ومسكنة للألم.

أما الملح: فهو مادة قابضة، وتقلع اللحم الزائد من القروح، ويفيد في رفع الحكة بعد خلطه بمادة زيتية. ويعين على الإسهال والقيء، وهو مفيد في قلع البلغم من الصدر، وله آثار سلبية على جهاز الدوران ويقلل المني ويساعد في الهضم، وبشكل عام يضاف للطعام ليزيد من لذته، وإذا حُلُ الملح بالخل وتمضض به فإنه يقطع الدم المتولد من الفم، وهو مفيد لوجع الأضراس ويشد اللثة المسترخية.

ويسهل الثفل وانحدار الطعام ويفيد في أوجاع المعدة، ويذهب بالصفرة من الوجه ويعالج به أمراض الجلد والنمش هو جزء من الأمراض الجلدية.

وجاء عن الحسن الأول الله قال: من استنجى بالسعد بعد الغائط، وغسل به فمه بعد الطعام، لم تصبه علّة في فمه: ولا يخاف شيئاً من أرياح البواسير(۱).

وجاء عن إبراهيم بن ابي البلاد، قال: أخذني العباس بن موسى، فأمر فوجئ فمي فتزعزعت أسناني فلا أقدر أن أمضغ الطعام. فرأيت أبي في المنام ومعه شيخ لا أعرفه، فقال أبي: سلم عليه، فقلت: يا أبه من هذا؟ فقال: هذا أبو شيبة الخراساني.

قال: فسلمت عليه، فقال لي: ما لي أراك هكذا؟ فقلت: إن الفاسق عباس بن موسى أمر بي فوجئ فمي، فتزعزت أسناني. فقال لي: شدها بالسعد، فأصبحت فتمضمت بالسعد، فسكنت أسناني(٢).

⁽١) بحار الأنوار: ٩٥ / ١٦١ عن الكافي: ٦/ ٣٧٨.

⁽٢) بحار الأنوار: ٩٥/ ١٦١ عن الكافي: ٦ /٣٧٩.

وذكر المؤلف للبحار تتمنَّ في البيان لهذه الرواية، حيث قال في القاموس: وجأه باليد والسكين ـ كوضعه ـ ضربه. وقال: الزعزعة: تحريك الريح الشجرة ونحوها، أو كل تحريك شديد.

وجاء عن أبي ولأد قال: رأيت أبا الحسن في الحجر وهو قاعد ومعه عدّة من أهل بيته، فسمعته يقول ضربت علي أسناني، فأخذت السعد فدلكت به أسناني، فنفعني ذلك وسكنت عني (۱).

روي عن أبي الحسن الماضي قال: ضربت علي أسناني فجعلت عليها السعد. وقال: خل الخمر يشد اللثة، وقال: تأخذ حنظلة وتقشرها وتستخرج دهنها، فإن كان الضرس مأكولاً متحفراً تقطر فيه قطرتين من الدهن وأجعل منه في قطنة، واجعلها في أذنك التي تلي الضرس ثلاث ليال، فإنه يحسم ذلك إن شاء الله تعالى (٢).

وذكر العلامة المجلسي تدمل بياناً لهذه الرواية، حيث قال: في القانون: السعد أصل نبات يشبه الكراث والزرع أيضاً، إلا أنه أدق وأطول في أكثر البلدان، إلا أن الجيد منه الكوفي ينفع من عفن الأنف والفم والقلاع واسترخاء اللثة.

وقيل: المراد بخل الخمر هو ما جعل بالعلاج خلاً أو كل خل كان أصله خمراً إن أمكن الاستحالة خلاً بدون الاستحالة خمراً، كما يدعى ذلك كثيراً، قال في القاموس: الخل ما حمض من عصير العنب وغيره، وأجوده خل الخمر مركب من جوهرين: حار وبارد، نافع للمعدة واللثة والقروح الخبيثة

⁽١) بحار الأنوار: ٩٥ / ١٦١ عن الكافي: ٦ /٣٧٩.

⁽٢) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٦٢ عن طب الأثمة: ٢٤.

والحكة ونهش الهوام وأكل الأفيون وحرق النار وأوجاع الأسنان، وبخاره حار للإستسقاء وعسر السمع والدوي والطنين(۱).

والظاهر إن المراد بخل الخمر خل خمر العنب، فإن الخمر تطلق غالباً عليها، وقال صاحب (بحر الجواهر) خل الخمر هو أن يعصر الخمر ويصفى ويجعل على كل عشرة أرطال من مائة رطل من خل العنب جيد، ويجعل في خزف مقير في الشمس.

وهذا معنى غريب.

أما الرأي العلمي والطبي للسعد: فنحن سابقاً قد أشرنا إليه في باب معالجة العين والأذن، وذكرنا أنّه يعالج أمراض اللثة والأسنان إضافة إلى استخداماته الأخرى في علاج بعض الأمراض نظراً لخواصه فهو، يشد اللثة المصابة بالإسترخاء والنزف ويشد الأسنان، وقلنا أنّه يعالج القروح ويساعد على اندمالها ويفتت الحصاة ويدر البول ويحدر الطمث ويدبغ المعدة، وهو مفيد في علاج البواسير. ويقتل الدود المتولد في الأمعاء وخاصة الدودة الشريطية، وهو مخفض للحرارة حيث، يستفاد منه لعلاج الحميات المزمنة.

أمًا في ما ورد حول الحنظل فقد أشرنا إليه في مواضيع سابقة يمكن مراجعتها.

⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ / ٦١٢.

بحث علمى وطبى في أمراض الفم و الأسنان

آ ـ التهاب الجلد المخاطي في الفم: Stomatitis

يحدث التهاب في الجلد المخاطي في الفم نتيجة الإصابة الجلد المخاطي بحروق من مواد كيمياوية كاوية تؤخذ خطأ، أو بقصد الإنتحار أو كدواء إفراط في جرعته، كما قد يكون الإلتهاب في الجلد المخاطي للفم امتدادا لإلتهاب في اللوزتين مثلاً أو البلعوم. ومن أعراض هذا الإلتهاب احمرار الجلد المخاطي وانتفاخه وزيادة إفراز اللعاب وانتشار، راثحة كريهة من الفم، والصعوبة في تناول الغذاء، وقد يمتد الإلتهاب إلى الجلد المخاطي في اللسان فيشعر بحرقان فيه. وكثيراً ما يحدث كمضاعفات لالتهاب الجلد المخاطي في الفم أن تتضخم العقد اللمفاوية عند زاويتي الفك الأسفل. ويعالج بمحلول نترات الفضة أو بصبغة اليود المخففة ويعطى المصاب غذاءاً مشروباً غنياً بالفيتامين (س - ٢) (١).

ب _ الأسنان

إن صحة الأسنان عامل هام من عوامل صحة الهضم، لأن الأسنان تطحن اللقمة لتهيئها للامتزاج جيداً باللعاب في الفم، كما إن مضغ اللقمة جيداً يجعلها أكثر سهولة لعملية الهضم في المعدة، والأسنان لا تستطيع أن تؤدي عملها على الوجه الأكمل إلا إذا بقيت كاملة العدد وخالية من الأمراض. والنخرة هي أكثر ما تصاب بها الأسنان من أمراض خصوصاً عند

⁽١) أمراض الجهاز الهضمي ومعالجتها : ٦٠ .

الشعوب التي تعيش عيشة متمدنة عصرية. ولا تعرف بالضبط مسببات نخرة الأسنان، ولكن من بعض أسبابها المعروفة تخمر بقايا الطعام المترسبة بين الأسنان، وما يرافق هذا التخمر من حوامض تذيب ميناء السن وتعرضه للنخرة بتأثير الجراثيم الموجودة دائماً في الفم. وللوقاية من تسوس الأسنان يعتنى بنظافتها بعد كل وجبة طعام إذا أمكن أو على الأقل مرتين في اليوم صباحاً ومساء بعد تناول الطعام. هذا والمضغ الجيد هو أحسن مقو للأسنان وأفضل منظف لها بما يسببه من زيادة في إفراز اللعاب يقوم بغسل الأسنان وتنظيفها. والعلكة أيضاً إذا استعملت لمدة أكثر من (٢٠) دقيقة تثير إفراز اللعاب وتنظف الأسنان أيضاً.

جـ ـ تقيح لثة الأسنان

وهي حالة مرضية يصاب بها أكثر من نصف البشر في الشعوب المتمدنة، ولا تعرف أسبابها، وقد تكون طرائق تحضير الغذاء (الطبخ) وفقدان الفيتامينات وعلى الأخص الفيتامين (س - C) منه، وفيها تصاب اللثة بضمور تدريجي بطيء وتنخر السن بحيث يظهر عنق الجذر، ويفقد السن تماسكه بالفك ويصبح متقلقلاً. وقد يتضاعف ذلك بحدوث التهاب عفن في اللثة الضامرة، فتنتشر روائح كريهة من الفم، وتظهر عند الضغط فوق اللثة إفرازات دماء وقيح تعجل في سقوط الأسنان (۱).

⁽١) أمراض الجهاز الهضمي ومعالجتها :٥٨ - ٦٠ .



علاج دود البطن

بحث علمي وطبي حول الألم البطني:

Abdominal Pain

الألم البطني هو العرض الأكثر مصادفة في أمراض الأنبوب الهضمي، وهو إحساس شخصي ينبئ بوجود أذية نسيجية ويدفع المريض عادة لمراجعة الطبيب. ويأخذ الألم البطني نموذجاً واحداً أو مجموعة من النماذج التالية:

١ _ الألم الحشوي

وهو ألم أصم (Dull) يتوضع غالباً على الخط المتوسط، إلا أنه غير متمركز تماماً (Poorly Lo calised) بسبب التعصيب ثنائي الجانب، ومتعدد القطع Multisegmental للأحشاء البطنية، ينشأ الألم من أحد الأحشاء البطنية، وقد يأخذ شكلاً ماغصاً Crampy أو قارضاً Gnawing.

Y ـ الألم الجسدي Somatic

وهو ألم شديد متمركز تماماً Well Localized يتوضع في أحد جانبي البطن Lateralised ينشأ عن تنبيه Stimulation الصفاق الجـداري بسبب التهابي عادةً.

٣ - الألم الرجيع Referred

وهو ألم متمركز سطحي أو عميق يشعر به في مكان بعيد عن الحشا المصاب، لكنه معصب من نفس القطعة النخاعية، ويترافق الألم في بعض الحالات بفرط الحس. على الرغم من أن الألم البطني غير متمركز تماماً في العادة، فإن بالإمكان إبداء بعض الملاحظات العامة المفيدة.

ـ يتوضع الألم الناشئ من المريء خلف القص، وقـد يكـون متمركـزاً بعض الشيء، وإذا كان شديداً فإنّه ينتشر بشـكل ثـاقب إلـى الظـهر أو الـذراع اليسرى.

يتوضع الألم الناشئ من المعدة والعفج والمعثكلة في الشرسوف مع انتشارات ظهرية في الغالب. قد يتوضع الألم الناشئ من الكبد أو المرارة أو الطرق الصفراوية في الشرسوف، إلا أنه يتوضع عادة في الربع العلوي الأيمن من البطن، وقد ينتشر ألم المرارة والطرق الصفراوية إلى ذروة الكتف، أما الألم الناجم عن خراج تحت الحجاب الحاجز أو خراج في الكبد قد ينتشر إلى ذروة المنكب. أما الألم الناشئ من اللفائفي والصائم، فيتوضع حول السرة إلا أن القسم الأخير من اللفائفي قد يشعر به في الربع السفلي الأيمن من البطن.

ـ يتصف ألم القولون بتمركزه السيء، ولكن يشعر به عادةً في القسم السفلي من البطن والناحية الخثلية، كما هو الأمر في الآلام الناشئة من أعضاء الحوض.

- أخيراً قد يشعر المريض بألم المستقيم في الناحية العجزية ومن النماذج الهامة وغير المألوفة للألم البطني، الألم الذبحي الشكل Anginalike الذي يشعر به المريض في الربع العلوي الأيسر من البطن. ويكون منشؤه القولون المعترض. والألم الموضع في القسم الأيسر من الظهر والورك ويشبه ألم الجذر القطني الرابع أو الألم المبيضي، لكنه ينشأ من القولون المعترض أو النازل.

الغثيان والإقياء: Nausea and Vomiting

يترافق الغثيان والإقياء غالباً بألم في البطن وقد يرشد وجودهما إلى التشخيص، يكثر حدوث الإقياء في انسداد الأمعاء أو المعدة وتمددهما،

الطب والتشريح الطب والتشريح

(تضيق البواب، انسداد المعي الدقيق)، وفي إضطراب التحرك Motility (خزل المعدة السكري). أو تهيج الصفاق والتهابه. في كل هذه الحالات يعتقد أن الألياف الواردة المبهمية تنبه المستقبلات الكمياوية في مناطق الزناد الكائنة في البصلة التي تحرض بدورها القياء. كما أن الأدوية ومهيجات المخاطية المعدية يمكنها أن تسبب الإقياء عبر السبيل نفسه.

مقاربة المريض المصاب بألم بطني حاد

إنّ تقويم حالة المريض المصاب بألم بطني حاد (البطن الحاد) تعتبر أهم التحديات التي تواجه الطبيب السريري، لأنّ كثيراً من الآفات المسببة للألم قد تكون عميتة، كما أنّ تدبيرها كثيراً ما يحتاج لتداخل سريع طبي أو جراحي، يجب التركيز لدى إستجواب المريض المصاب بألم بطني حاد على كيفية بدء الألم وطبيعته وانتشاره، وعلى وجود أعراض مرافقة كالحمى والغثيان والإقياء والإسهال أو الإمساك. وقد نجد في سوابق المريض معلومات هامة جداً، يتضمن الفحص الفيزيائي تأمل المريض للكشف عن تململه لا تحريكية) (وهو أكثر شيوعاً في المغص المعوي) أو لا تحركه (Restlessness لا تحريكية) (وهو كثير المصادفة في التهاب الصفاق المعمم)، وتحري العلامات النموذجية لإلتهاب الصفاق وانسداد الأمعاء والصدمة والوهط القلبي الدوراني، ويجب فحص الصدر لنفي الآفات الرثوية التي قد تسبب الألم البطني، مثل ذات الرثة أو الإحتقان الكبدي الناجم عن قصور القلب.

دود البطن

جاء في بحار الأنوار في علاج دود البطن. وكذلك في علاج دخول العلق منافذ البدن روايات متعددة، سنوردها هنا ونذكر التفسير والرأي العلمي والطبي لعلاجها.

جاء عن أمير المؤمنين على قال: كلوا خل الخمر فإنه، يقتل الديدان في البطن (١).

في الحديث قال رسول الله على المنطقة: كلوا التمر على الريق، فإنّه يقتل الديدان في البطن.

قال الصدوق: يعني بذلك كلّ التمور إلاّ البرني، فإنّ أكله على الريق يورث الفالج(٢).

وذكر عن أبي عبد الله عند مضجعه، وذكر عن أبي عبد الله عند مضجعه، قتلن الدود في بطنه (٣).

وجاء عن علي بن أبي طالب الله قال: من أكل سبع تمرات عجوة عند مضجعه قتلن الدود في بطنه (١).

روي عن علي على الله قال: إسقه خل الخمر، فإن خل الخمر يقتل دواب البطن (٥).

⁽١) بحار الأنوار: ٩٥/ ٥٩ عن العيون: ٤٠/٢.

⁽٢) بحار الأنوار: ٩٥ / ١٦٥ عن طب الأثمة: ٤٢.

⁽٣) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٦٥ عن المحاسن: ٥٣٣ .

⁽٤) بحار الأنوار: ٩٥ / ١٦٦ عن طب الأثمة: ٦٥.

⁽٥) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٦٦ عن طب الأثمة: ٦٥.

وعن أمير المؤمنين على قال: كل العجوة، فإن ثمرة العجوة تميتها، وليكن على الريق (١).

أماً في باب دخول العلق منافذ البدن، فقد أورد المؤلف تن رواية عن كتاب الخرائج قال فيها: رووا أن تسعة إخوة أو عشرة في حي من أحياء العرب كانت لهم أخت واحدة، فقالوا لها: كل ما يرزقنا الله نطرحه بين يديك، فيلا ترغبي في التزويج فحميتنا لا تحمل ذلك. فوافقتهم في ذلك ورضيت به وقعدت في خدمتهم، وهم يكرمونها فحاضت يوماً فلما طهرت أرادت الإغتسال، وخرجت إلى عين ماء كانت بقرب حيهم، فخرجت من الماء علقة فدخلت في جوفها وقد جلست في الماء، فمضت عليها الأيام والعلقة تكبر حتى علت بطنها وظن الأخوة أنها حبلي، وقد خانت فأرادوا قتلها، فقال بعضهم: نرفع أمرها إلى أمير المؤمنين فإنه يتولى ذلك. فأخرجوها إلى حضرته، وقالوا فيها ما ظنوا بها، واستحضر علي طستاً عملوءاً بالحمأة، وأمرها أن تقعد عليه فلما أحست العلقة رائحة الحمأة نزلت من جوفها(٢).

أما الرأي العلمي والطبي بالنسبة للتمر فنحن قد ذكرنا خواص التمر في باب معالجة العين والأذن. يمكن مراجعة ذلك ونشير هنا إلى ما يخص الموضوع من أن للتمر في تركيباته خاصية القضاء على الديدان المتولدة في الأمعاء نتيجة الإصابة بها، إضافة إلى أنّه دابغ للمعدة، ويقوي الكبد، ويزيد في المنيّ، ويعالج أمراض الصدر والرئة.

⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٦٦ عن طب الأثمة: ٥٥.

⁽۲) بحار الأنوار : ٩٥ / ١٦٦ / ح ١ .

أما العلق فهي من الديدان الحلقية، وتتصف بأن جسمها منبسط، ولها حجم في كل نهاية. لجهازها الهضمي معدة، ولفمها في بعض الأحيان خرطوم، ويمكن أن تتطفل على الإنسان.

بحث طبي وعلمي في الإصابة بطفيليات الأمعاء

من الطفيليات التي تصيب الجهاز الهضمي للإنسان وتؤثر عليه مرضياً نذكر المتحول الزحاري، وعدداً من ذوات السياط كاللامبليا والدويبات المشعرة وشفوية السياط المنيلية، والشريطيات المعوية، وعدداً من الحبليات، كشعرية الرأس، وحيات البطن، والملقوات العفجية وغيرها.

فهي الطفيليات بالإضافة إلى الأمراض الخاصة التي يسببها كل طفيلي على حدة. كما أن بعض هذه الطفيليات يتغذى بالدم، وبعضها الآخر ينشط وجود الجراثيم وتكاثرها، مما يؤدي لحدوث تأثيرات سمية وخاصة الديدان الطفيلية المعوية التي تفرز مواد سامة تصنف حسب منشئها إلى سوائل جنينية، ومفرزات غدية وخلاصات عامة أو خاصة.

وتصنف حسب خصائصها إلى مواد حالة للدم، ومواد مانعة للتخثر، ومواد راصة للدم وسموم محسسة. وتصنف حسب تأثيرها التجربي إلى مواد ذات تأثير سمي خاص، واختلاف تأثير الطفيلي وتنوعه يفسر ارتكاس المرء المصاب به، وتعدد الأعراض من انسان لآخر، فالإضطرابات العصبية التي يمكن أن تسببها هذه الطفيليات. فهي تصيب الحواس، واللغة، والطباع، والنفس.

أما الإضطرابات الهضمية، فإنها تسبب النهم وعسرة الهضم، والقولنجات المعوية والتهاب الزائدة الدودية وانسداد الأمعاء، والإضطرابات الدورانية، فإنها تؤثر على النظم القلبي والتوتر الشرياني وتوسع الأوعية.

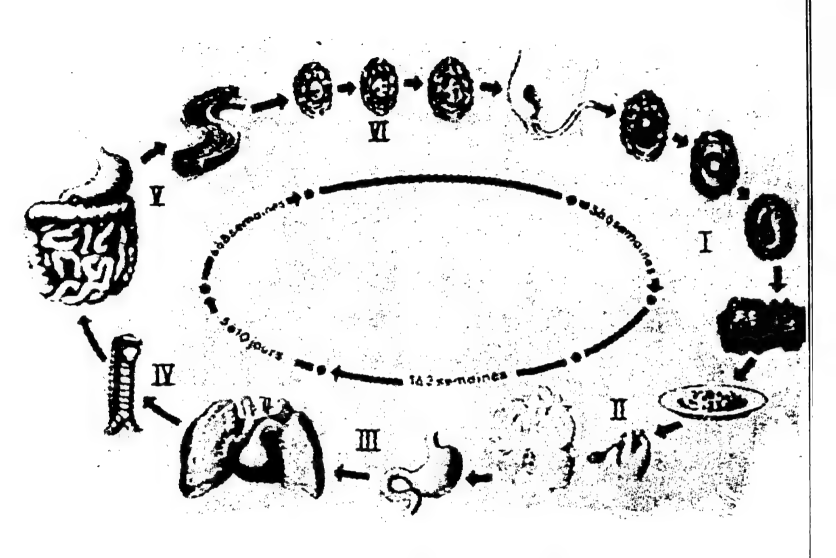
أمًا الإضطرابات التنفسية فإنها تحدث السعال واختلاف النظم التنفسي، والإضطرابات البوليّة والتناسليّة، فإنها تؤدي إلى عسرة الطمث والحكة الفرجية أو الشرجيّة.

وإختصاراً للموضوع وتسهيلاً للقارئ الكريم سوف نعرض هنا بعض الجداول المهمة التي تبين قسماً من هذه الطفيليات وبيوضها وآثارها.

(جدول رقم ١٥) الحبليات التي تتطفل على الانسان في مرحلة البيوض

₹,	ثم الامعاء الدقيقة		اعراض هضمية وعصبية		
<u>ک</u> کے	الامعاء الدقيقة الرثة (حوالي أسبوعين)	لمة الامعاء الدقيقة	زلة تنفسية - سعال ذات الرئة (القوائب)	البيوض في البراز (كبرز الدرق)	سعيترات البييراذين
		الدودية الخ	نزوف معوية طفيفة ₋ آلام بطنية - اسهالات		
	الامعاء الدقيقة	الاعور الزائدة	التهاب الامعاء _	البيوض في البراز	ديتيازانين
			اعراض عصبية		
		الدودية الخ	حكة شرجية -	الشرج	باموات
<u>*</u>	لمة الامعاء الدقيق	الاعور الزائدة	التهاب الامعاء _	البيوض على جدار	بيرازين بيرفينوم
نغ	للقائبة عند الإنسان	الانسان		-	
=	التوضع الطبيعي	توضع الكهلة عند	الاعراض السريرية	التشخيص المخبري	الماجلة

الطب والتشريح الطب والتشريح



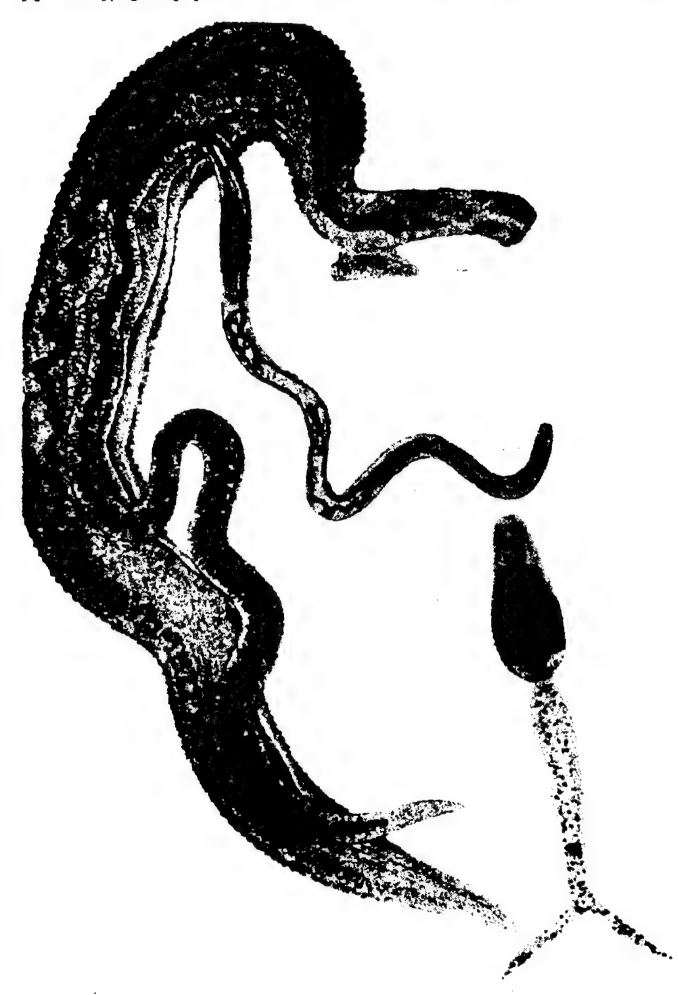
(الشكل ٧٤) الدورة التطورية لحيات البطن

(جدول رقم ١٦) الشريطيات

		چ اندار د	تفاعل مصلي اشعة ×		البراز	خروج الحلقات مع	الثياب والاسرة	لوحدها وتقع في	الشرجية	مجتازةالمصرة	تخرج الحلقات		البيوض في البراز		البيوض في البراز	,	التشخيص المخدى
			تفاعل مع			خروج	الغاب	لوحده	받	مجناز	تنخرج		اليوض		البيوض		
توضعها	باختلاف منطقة	دلك تختلف	تبقى عدة سنوات	عضلية	اضطرابات آلام	مضمية تسممات -			مضمية	واضطرابات	اتسمامات	احيانا فاقة دموية	اضطرابات حضئية	عصبي	قعه - آلام تنبه	Ç	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
			بقر خنزير الخ			الخنزير					البقر	سمك	١ - بلعطة ٢ -		لا يوجد		الدوي المدوسط
	•	عند الكلاب)	غير موجودة عند			الامعاء الدقيقة					الامعاء الدقيقة		الإمعاء الدقيقة		الامعاء الدقيقة	جسم الانسان	يه ضع الكهلة ف
			دبد-رته الخ			النسج تحت الجلد					لا توجد		لا توجد		الامعاء الدقيقة	الانسان	ته ضع القائلة و
		(الشريطية المحورة			الشريطية الوحيدة					الشريطية العزلاء	العريضة	محفورة الرأس	القزمة	محرشفة الغشاء	•	اسم الطفيلي

(جدول رقم ۱۷۷ البلهارتسيات

いかき	التشخيص المخبري		الاعراض السريوية المرحلة التي تبدا اعتبارا من الانسان	توضع الكهلة عند الإنسان	Knd
Fuadin	البيوض في البراز	البيوض في البول	بيلة دموية حرارة - عسرة تبول سمال	أوعبة المانة	اللهارتسيات الدموية
Miracil D	البيوض في البراز	البيوض في البراز	زحار أو اسهال ـ آلام بطنية حبن	الاوعية المساريقية	اللهارتسيات
Potassium Antimony Tartrate	البيوض في البراز	البيوض في البراز	زحار اسهال-آلام بطنية حبن	الاوعية المساريقية العلوية	البلهارتسيات اليابانية



(الشكل ٧٥) البلهارتميا الكهلة (المذكر والمؤنثة) والجنيز المذنب

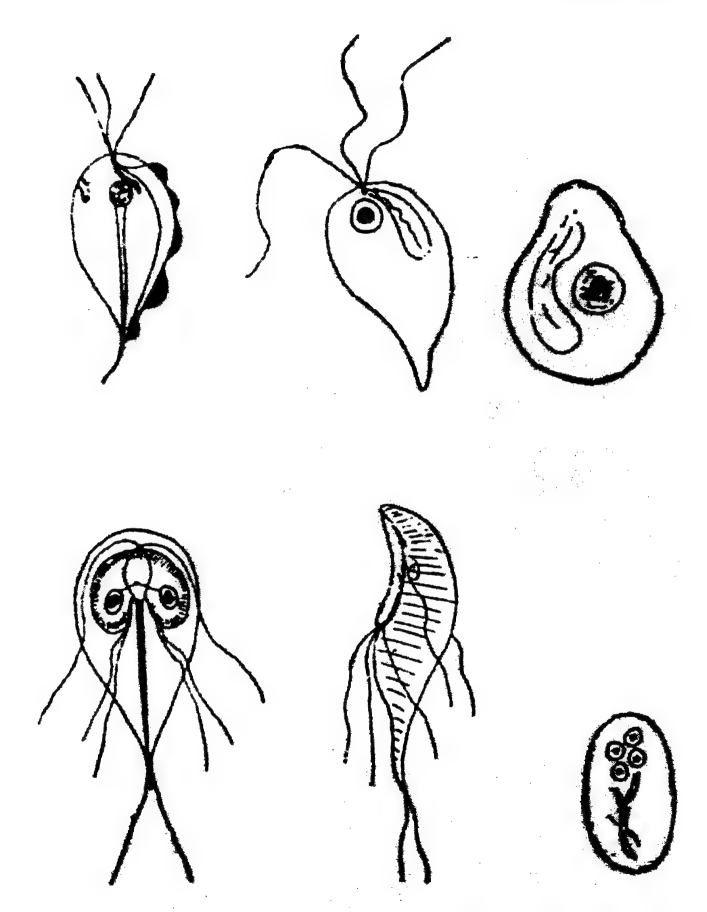
(جدول رقم ۱۱۸) البرداء

اسم الطفيلي	الصورات	المورات الوبالية	المعورات النجلية
اللداء وزمن ورودا ل معی	حمی ثلاثیة سلیمة (۶۸ ساعة)	حمی ربع ۲۷ ساعة	حمی ثلاثیة خبیثة ۱۳۶۶ او ۶۸ ساعة
الناقل	البعوض الخبيث المؤنث (أنوفيل)	مؤنث البموض الخييث	مؤنث البعوض الخبيث
مكان توضع الطفيلي	الخلايا الكبدية، الكريات الحمر	الخلايا الكبدية، الكريات الحمر	الخلايا الكبدية، الكريات الحمر
اعراض المرض البعيدة	فاقة دموية تضخم الطحال حمي	فاقة دموية تضخم الطحال	فاقة دموية تضخم الطحال حمي دائمة ـ اعراض
التشخيص المخبري	مخضر من اللم	محضر من اللم	محضر من اللم
المالجة	کلوروکین و بریماکین	كلوروكين	كلوروكين

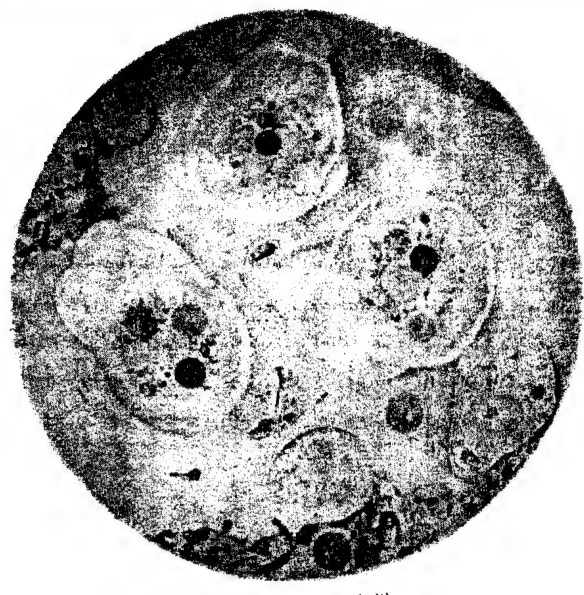
	T			<u>.</u>			(-	<u>}</u>	_			
في البراز	يتحري الاشكال النشطة والاكماس		مفرزات المهبل	تحري المشعرة في			في البراز الحديث	والاشكال النشيطة	يتحري الاكياس			التشخيص
	لايوجد			لايوجد					لايوجد			التعنيع
والايدي الملوثة بها	الاطمية والماء		الأيدي الملوثة	مجهولة			Æ	والايدي الملوثة	الماء والاطمعة			طرق العدوى
	البراز		4.1.1	المفرزات					البراز	من الجسم	انطراحه	مکان
	الغ			المهبل					الغ	الجسم	الطفيلي إلى	مكان دخول
والنويات	شكلها وصغي توضع السياط		7.4	الشكل ومكانها في	عمر	يحوي كربات	الشكل النشيط	اکثر من}نویات	اكياس لاتحوي		الخاصة	الصفات
	نشيطة			نشيطة			منحركة	النشيطة	الاشكال			الحركة
وصني	شکل کستري			ذات سياط		مستديرة	اکیاس	عجمي أو	متحول			الشكل
التهاب	امكانية حدوث	المهاب	حلوث	امكانية			(الاميي)	المتحولي	الزحار			الداء
	الجيارديا ت المعوية		الهبلية	المشعرة				الزحارية	المتحولات			7 3

(جدول رقم ١٩)

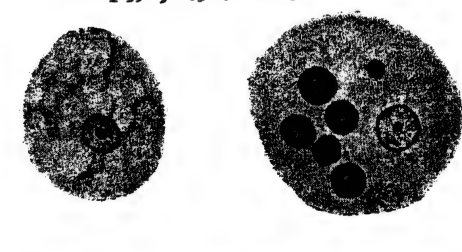
اط ب والنشريح الما يا والنشريح



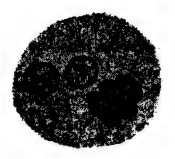
(الشكل ٧٦) في الاعلى من الايمن: كيسة شفوية السيباط المنيلية _ سفوية السياط المنيلية _ شعرة معوية في الاسفل من الايمن: كيسة جيارديا _ منظرة جانبية للامبليا _ منظرة أمامية لها



(الشكل ٧٧) للتحول الزحاري في البراذ









(جدول رقم ۲۰) اللايشمانيات

التشخيص المخبري	الاعراض	توضع الطفيلي عند	الثاقل	اسم المرض	اسم الطفيلي
	السريوية	الإنسان			
تحري اللايشعانيات	تقرح الجلا	१म्रा - ११ त्र - १ म्हर्	الفواصيد	اللايشعانيات الجلدية	اللاشعانيات
في القرحة				(دمل حلب)	المدارية
اللايشمانيات في	تفنخم الطحال	الطحال الكبد العقد	الفواصد	داء اللايشمانيات	اللابشمانيات
الزرع	الكبد فاقة دموية	اللمفاوية		الحشوية كالاآذار	الدنوفانية
تحري اللايشعانيات	اضطرابات هضمية	ith	الفواصد	اللايشعانيات الجلدية	اللاسمانيات
في القرحة	تقرح الجلد			المخاطية	البرازيلية
تحري المقييات في	Ittela	الدم - العقد اللمفاوية -	ذات اللسين	داء الثقبات الغامبية	المثيات الغامبية
الدم والعقد		اللمف	اللامس (تسمي		
اللمفاوية			تسي)		
تحري المقبات في	نوام والتهاب	الدم العقد اللمفاوية -	ذات اللسين	داء المتقبات الكروزية	مثقبات كروزي
الدم والعقد	العضلة القلبية	اللمف	العاض		-
اللمفاوية					

(جدول رقم ۲۱) الحبليات

		Hetrazan		Hetrazan				Hetrazan		العالجة
	الكهلة تحت الجلد	مشاهدة الدودة		فحص الدم			تفاعلات مصلية	فحص الدم		التشخيص المخبري
		حكة - شري		خ کة	حرارة	اللمفاوية وذمة _	والاوعية	التهاب العقد	السريرية	الاعراض
الجلد	الحشوية نحت	الانسجة	الجلد	النسبج نحت				الجهاز اللمفاوي	عند الانسان	توضع الكلهة
	الحشوية	الإمعاء الانسجة	تحت الجلا	الدم النسيج			اللمفاوي	الجلد، الجهاز	عند الإنسان	توضع القائبة
		بلعطة		بلعطة		والزواعج	الاعتيادي	البعوض		الناقل
		الخيطية المدينية		خيطية لوا لوا			بانكرونت	خيطية		الاسم

(جدول رقم ۲۲) الحبليات التي تتطفل قوائبها على الانسان

17772	التشخيص المخبري	الاعراض السريرية	توضع الكهلة في الانسان	تومنع القائبة في الانسان	Kare
Tetrachlor_ Ethylene	البيوض في البراز	آلام بطنية ـ اسهالات فاقة دموية ـ تخرش الامعاء	الامعاء الدقيقة	الجلا - الرئة الامعاء الدقيقة	الفتاكة الامريكية
Dithiazanine	القائبة في البراز	ذات الرئة آلام بطنية - اسهالات	الانثى في المخاطبة عادة الاثنى عشري	الجلا ـ الوثة مخاطية الامعاء	الاسطوانيات البرازية
لايوجد		غثيان اقيامات اسهال - حوارة تخوش الامعاء	مخاطية الامعاء الدقيقة	التوالد الاول: الاثنى عشري والدقائق	الشعرية الحلزونية
كورتيزون	خزعة عضلية تفاعلات جلدية ومصلية	وهط القلب - آلام عضلية	مخاطية الامعاء	التوالد الثاني الدم، القلب العضلات	

الكبدوآفاته

وعلاج البطن والزحير ووجع المعدة وبرودتها ورخاوتها

جاء في بحار الأنوار، في علاج ورم الكبد وأوجاع الجوف والخاصرة وعلاج البطن والزحير ووجع المعدة وبرودتها ورخاوتها، روايات متعددة سوف نذكر هذه الروايات ونعطى التفسير العلمي والطبي لها.

جاء عن عبد الله والحسين إبني بسطام قالا: أملى علينا أحمد بن رياح المتطبب هذه الأدوية، وذكر أنه عرضها على الإمام فرضيها في وجع الخاصرة. قال: تأخذ أربعة مشاقيل فلفل ومثله زنجبيل ومثله دار فلفل، وبربخ، وبسباسة، ودار جيني من كل واحدة مقداراً واحداً ـ يعني أربعة مثاقيل ـ ومن الزبد الصافي الجيد خمسة وأربعين مثقالاً، ومن السكر الأبيض ستة وأربعين مثقالاً، يدق وينخل بخرقة أو بمنخل شعر صفيق، ثم يعجن بزنة جميعة مرتين بعسل منزوع الرغوة، فمن شربه للخاصرة فليشرب وزن ثلاثة مثاقيل، ومن شربه للمشي فليشرب وزن سبعة مثاقيل أو ثمانية مثاقيل بماء فاتر، فإنه يجزيه ويغنيه عن سائر الأدوية، وإذا شربه للمشي وانقطع مشيه فليشرب بعسل فإنه جيد مجرب (۱).

وذكر المؤلف تتمُرُ في بيان هـذهِ الرواية، حيث قال: في القاموس البربخ ـ كهرقل ـ دواء معروف يسهل البلغم. قوله للمشي أي للإسهال.

التهاب الكبد الحاد والمزمن: Acute and Chronic Hepatitis

يطلق تعبير التهاب الكبد على فئة واسعة من الحالات السريرية الإمراضية (الباثولوجية) التي تنتج عن الأذى التالي لتعرض الكبد للعدوان

⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٦٩ عن طب الأثمة: ٧٦.

من الحمات أو السموم أو الأدوية أو إضطراب المناعة، وإن الظاهر الباثولوجية (المرضية) الشائعة في التهاب الكبدهي نخر الخلايا الكبدية، الذي يمكن أن يكون بؤرياً Focal أو شاملاً Extensive وارتشاح الكبد بالخلايا الإلتهابية الذي يمكن أن يتركز في المسافات البابية أو أنه يمتد إلى المتن الكبدي. ومن الناحية السريرية قد يكون الكبد متضخماً ومؤلماً مع وجود اليرقان أو غيابه، ويقسم التهاب الكبد إلى نمطين حاد ومزمن استناداً إلى المعايير السريرية والإمراضية.

يعني التهاب الكبد الحاد أن الحالة المرضية تدوم أقل من ستة أشهر، وهي إما أن تنتهي بانصراف الآفة الكبدية تماماً وعودة وظيفة الكبد وبنيته إلى حالتهما السوية، أو أن الإصابة الحادة تترقى بسرعة نحو النخر الشامل الذي يؤدي إلى الوفاة. يُعرف التهاب الكبد المزمن بأنّه حدث التهابي مستمر في الكبد يدوم أكثر من ستة أشهر (۱).

أورام الكبد: Hepatic Neoplasms

يمكن تقسيم أورام الكبد إلى ثلاثة فئات:

١- الأورام الحميدة.٢- الأورام الخبيثة البدئية. ٣- الأورام الخبيثة النقيلية.

تتضمن الأورام الحميدة الغدوم الكبدي الخلوي أو فرط التنسيج العقدي البؤري والأورام الوعائية، وغدوم القناة الصفراء وغيرها من الأورام.

يشكو معظم المرضى المصابين بورم الكبد من ألم في الربع العلوي الأيمن من البطن أو من كتلة في البطن. وقد يصابون بالنزف والانسداد الصفراوي (عندما يتوضع الورم في أماكن استراتيجية) أو يبدون بعض المظاهر الجهازية،

⁽١) أساسيات الطب الباطني: ٧٥٤.

ويتطلب التشخيص بشكل عام إظهار الآفات البؤرية وفحص عينات نسجية منها(۱).

خراجة الكبد: Hepatic Abscess

تنجم خراجات الكبد عموماً عن خمج بالجراثيم، وخراجة الكبد المقيحة مرض أكثر ما يشاهد في الأفراد المصابين باضطرابات مستبطنة أخرى، وفي مقدمتها الأمراض البنيوية والأورام التي تصيب السبيل المراري. فإعاقة النزح المراري يتيح للصفراء المخموجة أنّ تسبب خمجاً صاعداً إلى الكبد، كما تؤهب أمراض الأمعاء الإلتهاية، كالتهاب الزائدة والتهاب الرتج للإصابة بخراجة الكبد، وذلك بانتشار الإلتهاب من خلال وريد الباب. تكون العلامات السريرية غير نوعية في المصابين بخراجة كبدية في غالب الأحيان.

فيصاب معظم المرضى بحمى ونحو نصفهم بألم بطني وإيلام، ويتضخم الكبد ويجس في ثلثيهم ولا يصاب باليرقان. ويعالج خراجه الكبد بالصادات مدة لا تقل عن ٤-٦ أسابيع(٢).

الرأي العلمى والطبى للفلفل

يحتوي زيت الفلفل على مادة الفيلاندرين، وهي من أهم مركباته وإليها تنسب الرائحة.

ويستعمل الفلفل كمادة محدرة للإلتهابات والتّهيج الجلدي، يفتح الشهية لأنّه يزيد من افرازات المعدة، مسكن جيد لمغص الأمعاء، طارد للريّاح،

⁽١) أساسيات الطب الباطني: ٧٩٧ - ٧٩٧.

⁽٢) أساسيات الطب الباطني: ١٤٧١ - ١٤٧٣ .

ويستعمل للحميات، ويستعمل لمرضى الروماتيزم، وهو مفيد لعلاج السعال، ويقلع البلغم، ومسكن للالآم، وينفع كذلك لوجع الأسنان(۱).

الزنجبيل:

فهو يستعمل كمنعش ومنبه وطارد للريّاح، ويعالج الأمراض المعوية وبالأخص المغوي، فهو مسكن جيد، ويفيد في علاج نزلات البرد، وهو مضاد للسعال ويساعد في هضم الطعام، وهو مفيد لتحريك شهوة الجماع ويزيد في المنيّ(۱).

البسباسة:

فهو قشور جوزبوا التي تكون فوق القشرة الغليظة، وهي مفيدة الأمراض الجهاز الهضمي، نافعة للطحال، وتقوي المعدة الضعيفة، ومفيدة لعلاج أمراض الرحم، ومدرة للحليب عند المرأة، وهي مقوية للجنس.

دارجيني:

فهو نافع في ادرار البول، ويعالج حالات التسمم، وينفع في علاج أمراض العيون والجلد، حيث يقلع البثور والكلف، وهو مفيد لعلاج السعال المزمن، ومرض ذات الجنب وأمراض الكلى، وهو مفيد لعلاج أوجاع المعدة والجهاز الهضمي، ويستخدم كمسكن ويزيد من افرزا الهرمونات الجنسية. ويعالج أمراض الجهاز التناسلى الأنثوي.

⁽١) المرشد إلى طبابه لأعشاب: ٣٨٠.

⁽٢) للرشد إلى طبابة الأعشاب: ٢٧٧ .

الزيد:

فهو نافع للسعال وفي أمراض الفم وأمراض المثانة، ويعالج به القروح وأمراض الجلد ويُسرع في نبات أسنان الأطفال.

ويعالج أمراض الرئة وبالخصوص ذات الجنب ويعالج أمراض الأذن.

عن موسى بن بكر قال: اشتكى غلام إلى أبي الحسن في فسأل عنه، فقيل: إن به طحالاً، فقال أطعموه الكراث ثلاثة أيّام، فأطعموه إياه، فقعد الدم ثمّ برئ (۱).

وذكر المجلسي تدلل في بيان هذه الرواية، حيث قال: في القاموس، فقعد الدم أي سكن، وكأن طحاله كان من طغيان الدم، فقد يكون منه نادراً، وإنهم ظنّوا أنه الطحال فأخطأوا، أو المعنى: إنفصل عنه الدم عند البراز.

قال في النهاية: فيه (نهى أن يقعد على القبر) قيل: أراد القعود لقضاء الحاجة من الحدث^(٢).

الرأي العلمي والطبيّ للكراث

إن العنصر الفعال طبياً في نبات الكراث هو نوع من الزيت الطيار (زيت الكراث). ويؤثر في غدد الأمعاء (القناة الهضمية)، وفي غدة البنكرياس والكبد والمرارة، ويحرض الشهية للطعام ويحول دون حدوث التخمر والتعفن في الأمعاء. إذا فلزيت الكراث تأثيراً في الجهاز الهضمي كله. أما فوائده الأخرى فهو ينفع في أمراض الرئة ويسهل القشع، وهو مفيد للنزلات (الرشح).

⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٦٩ عن روضة الكافي: ١٩٠.

⁽٢) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٧٠.

ويحتوي الكراث إلى جانب الزيت على البوتاس والمغنزيوم وحوامض معدنية هامة. وهو مدر للبول، ويعتبر من المصادر الهامة في تمويل الجسم بفيتامين (س. C). وهو ذو أهمية في علاج أمراض الكلى واضطرابات الاستقلاب الغذائي، ونافع في علاج الأذن من الوجع والدوي العارض، وهو محرك لشهوة الجماع، ويعالج الأمراض النسائية.

وجاء عن الإمام الصادق عن الإمام الصادق الله قال: (اشربوا الكاشم لوجع الخاصرة)(١). وكذلك عن الإمام أبي عبد الله على قال: قال رسول الله على إلى الكاشم، فإنّه جيد لوجع الخاصرة(١).

الرأي العلمي والطبيّ للكاشم

فهو إن الكاشم ينبت في الجبال الشاهقة، وله ساق قصير ودقيق، طيب الرائحة، والورق الذي على الساق أدق من سائر الأوراق. وأكثر تشققاً، أما فوائده الطبية فهو يحدر الطمث ويدر البول ويطرد الريح من الأمعاء، ويهضم الغذاء ومسكن للآلام البطن. وينفع في أمراض الكبد ويساعد على هضم اللّحوم، ويقضى على ديدان الأمعاء وبالأخص الشريطية.

الخوان

جاء عن عبيد الله بن صالح الخثعمي قال: شكوت إلى أبي عبد الله على وجع الخاصرة، فقال: عليك بما يسقط من الخوان فكله، ففعلت ذلك، فذهب عني.

⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٧٠ عن مكارم الأخلاق: ٨٥.

⁽٢) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٧١ عن طب الأثمة: ٦٠.

قال إبراهيم بن عبد الحميد أحد الناقلين لهذه الرواية: قد كنت أجد في الجانب الأيمن والأيسر، فأخذت ذلك فانتفعت به.

وذكر كذلك عن ابن الحر ،قال: شكا رجل إلى أبي عبد الله على من وجع الخاصرة، فقال: ما يمنعك من أكل ما يقع من الخوان^(۱).

ونحن وجدنا في الكتب أن الخوان هو الحضض (والله أعلم) وسوف نذكر خواصه، هو شجرة مشوكة لها أغصان طولها ثلاث أذرع، وعليها ورق، ولها ثمر كالفلفل ملزز مر المذاق أملس.

يستعمل في علاج الأمراض الجلدية منها: الكلف ومداواة الأورام والقروح الحادثة في الفم. وفي علاج القيح الذي يخرج من الأذن، وكما يعالج به أمراض الجهاز الهضمى وبالأخص القرحة المعدية.

وأمراض الأمعاء ويمكن استعماله لعلاج أمراض العيون منها الرمد.

وجاء عن أبي عبد الله الله الله الله الكمثرى، فإنه يجلوا القلب، ويسكن أوجاع الجوف بإذن الله تعالى (٢).

الرأي العلمي والطبي للكمثرى:

إن الكمثرى والذي يسمى بالعامية (عرموط) يستعمل لعلاج ضغط الدم في سن اليأس أو نتيجة تصلب الشرايين، أو مرضى الكلى، ويعالج حالات الإنصبابات (أوديما) الناتجة عن أمراض القلب والكلى والكبد.

وتحتوي ثمار العرموط على حامض يسمى (العفص) يعتبر مضاداً للإلتهابات الحادثة في الجلد المخاطي للجهاز الهضمي، كما إنّها تحتوي على مادة البكتين التي تعمل على إمتصاص السموم من الأمعاء وإبطال فعاليتها.

⁽١) بحار الأنوار: ٩٥ / ١٧٠ عن المحاسن: ٤٤٤.

⁽٢) بحار الأنوار: ٩٥ / ١٧١ عن المحاسن: ٥٥٣.

الطب والتشريحا

والكمثرى غني بأملاح البوتاس، فإنّها تفيد في إزالة الاستقساء (الأوديمات) من الجسم عند المصابين بأمراض في الأجهزة الدموية والبوليّة.

ولفقدان أو فقر الكمثرى للبروتين، فإنها تفيد في معالجة السمنة، وهو مقوي للمعدة والقلب(١).

الأرز:

أمًا في علاج البطن والزحير ووجع المعدة وبرودتها ورخاوتها عن أبي عبد الله على قال: أصابني بطن، فذهب لحمي وضعفت عليه ضعفاً شديداً، فألقي في روعي أن آخذ الأرز فأغلسه، ثم أقليه وأطحنه، ثم أجعله حساء، فنبت على لحمي وقوي عليه عظمي.

فلا يزال أهل المدينة يأتون، فيقولون: يا أبا عبد الله، متعنا بما كان يبعث العراقيون إليك، فبعثت إليهم منه (٢).

وذكر المجلسي تنظ في بيان هذه الرواية، حيث قال: البطن محركة داء البطن وقلاه: أنضجه في المقلى. وحسا المرق: شربه شيئاً بعد شيء كتحساه واحتساه، واسم ما يتحسى الحسية والحسا، وذكره الفيروز آبادي وقال الجوهري: الحسو على فعول طعام معروف، وكذلك الحساء بالفتح والمد(٣).

وجاء عن محمد بن مروان قال: كنت عند أبي عبد الله وبه بطن ذريع، فانصرفت من عنده عشية وأنا من أشفق الناس عليه. فأتيته من الغد فوجدته قد سكن ما به، فقلت له: جعلت فداك، قد فارقتك عشية أمس وبك

⁽١) بحار الأنوار: ٩٥ / ١٧٢ عن المحاسن: ٥٠٢.

⁽٢) المرشد إلى طبابه الأعشاب: ٢٤١ - ٤٤٣ .

⁽٣) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٧٢ عن المحاسن: ٥٠٣

من العلَّة ما بك، فقال: إني أمرت بشيء من الأرز، فغسل وجفف ودق، ثمَّ استففتهُ ، فاشتدَّ بطني(١).

وذكر المجلسي تترشُل في بيان الرواية قال: الذريع: بمعنى السريع.

وكما جاء عن خالد بن نجيع قال: قال أبو عبد الله وجع بطني، فقال لي أحد: خذ الأرز فاغلسه ثم جففه في الظل، ثم رضّه وخذ منه راحة كل غداة، وزاد فيه اسحاق الجريري: تقليه قليلاً (٢).

وجاء في بيان الرواية للعلامة المجلسي تدُّثن حيث قال:

روي عن ابن نجيع قال: شكوت إلى أبي عبد الله وجع بطني فقال لي: خذ الأرز وذكر مثله ـ إلى قوله ـ وزاد فيه إسحاق الجريري: تقليه قليلاً وزن أوقية وإشربه.

وذكر كذلك المؤلف تنظ بيان آخر حيث جاء فيه: الرض : الدق الدق غير الناعم، وفي الصحاح: الأوقية في الحديث اربعون درهما، وكذلك كان فيما مضى، فأما اليوم فيما يتعارفه الناس ويقدر عليه الأطباء، فالأوقية عندهم عشرة دراهم وخمسة أسباع درهم (٣).

وجاء عن محمّد بن الفيض قال: كنت عند أبي عبد الله في فجاءه رجل، فقال له: إن إبنتي قد ذبلت وبها البطن، فقال ما يمنعمك من الأرز بالشحم؟ خذ حجاراً أربعاً أو خمساً واطرحها تحت النار، واجعل الأرز في القدر واطبخه حتى يدرك، وخذ شحم كلي طرياً ،فإذا بلغ الأرز فاطرح الشحم في قصعة مع الحجارة، وكب عليها قصعة أخرى، ثم حركها

⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٧٣ عن المحاسن: ٥٠٣.

⁽٢) بحار الأنوار : ٥٩ / ١٧٣ .

⁽٣) بحار الأنوار : ٥٩ / ١٧٣ .

تحريكاً شديداً واضطبها كي لا يخرج بخاره، فإذا أذاب الشحم فاجعله في الأرز ثم تحساه(١).

وذكر المجلسي تنظر في بيان هذه الرواية، حيث قال في بحر الجواهر، في منافع الأرز إذا صنع في دقيقه حسو رقيق وبولغ في طبخه مع شحم كلي ماعز نفع من السجج وهو مجرب.

وجاء عن أبي عبد الله على قال: مرضت مرضاً شديداً فأصابني بطن، فذهب جسمي، فأمرت بأرز فقلي ثم جعلته سويقاً، فكنت آخذه، فرجع إلي جسمي (١).

وجاء عن محمد بن إسحاق بن الفيض قال: كنت عند الصادق الله فجاءه رجل من الشيعة، فقال له: يا ابن رسول الله إن إبنتي ذابت ونحل جسمها وطال سقمها وبها بطن ذريع، فقال الصادق الله وما يمنعك من هذا الأرز بالشحم المبارك؟ إنما حرم الله الشحوم على بني إسرائيل لعظم بركتها أن تطعمها حتى يسمح الله ما بها لعلك تتوهم أن تخالف لكثرة ما عالجت.

قال: يا ابن رسول الله وكيف أصنع به؟ قال: خذ أحجاراً أربعة فاجعلها تحت النار، واجعل الأرز في القدر واطبخه حتى يدرك، ثمّ خذ شحم كليتين طرياً، واجعله في قصعه فإذا بلغ الأرز ونضج فخذ الأحجار الأربعة، فألقها في القصعة التي فيها الشحم، وكبّ عليها قصعة أخرى، ثمّ حركها تحريكاً شديداً ولا يخرجن بخاره، فإذا ذاب الشحم فاجعله في الأرز لتحساه، لاحاراً ولا بارداً ، فإنها تعافى بإذن الله عزّ وجلّ.

⁽١) بحار الأنوار: ٩٥ / ١٧٣ عن المحاسن: ٥٠٣.

⁽٢) بحار الأنوار: ٩٥ / ١٧٤ عن المحاسن: ٥٠٣.

فقال الرجل المعالج: والله الذي لا إله إلاً هو، ما أكلته مرّة واحدة حتى عوفيت(١).

وجاء عن يونس بن يعقوب قال: قال لي أبو عبد الله وكنت أخدمه في وجعه الذي كان فيه وهو الزحير ويحك يا يونس أعلمت أني ألهمت في مرضي أكل الأرز ، فأمرت به فغسل ثم جفف ثم قلي ثم رض فطبخ فأكلته بالشحم، فأذهب الله بذلك الوجع عني (۱).

وذكر عن حمران قال: كان بأبي عبد الله وجع البطن، فأمر أن يطبخ له الأرز ويجعل عليه السماق، فأكله فبرئ (٣).

الرأي العلمي والطبيّ للأرز

فهو إن الأرز مادة غذائية غنية بالكاربوهيدرات والفيتامينات. وتستعمل في بعض البلدان كغذاء يومي، وهو مغذي للبدن ويرفع العطش، ويعطي الأرز للبدن طاقة جيدة لممارسة الفعاليات الحيوية، لأن في التمثيل الغذائي تتحول هذه المادة إلى سكر الغلوكوز، وهذا السكر حيوي لأنه يغذي الأعضاء الرئيسية في الجسم، مثل الدماغ وله دور أساسي في تأمين الحرارة والطاقة للجسم البشري.

الشحم:

فسوف أذكر هنا فوائد بعض الشحوم، فشحم الدجاج ينفع في خشونة اللسان، وأوجاع الرحم، وشحم الإوزينفع من داء الثعلب وشقوق الوجه

⁽١) بحار الأنوار: ٩٥ / ١٧٦ عن طب الأثمة: ٩٩.

⁽٢) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٧٦ عن طب الأثمة: ١٠٠٠

⁽٣) بحار الأنوار: ٩٥ / ١٧٨ عن الكافي: ٦ / ٣٤٢.

الطب والتشريح ١٥٥

والشفة، وشحم الإيل شديد السخونة ينفع في التشنج، وشحم المعز هو قــابض وينفع كذلك من لذع المعي وقروحها.

السماق:

فإنّه يحتوي على مادة التانين. وهذه مادة قابضة ومضادة للإلتهابات ومطهرة، إذ تستعمل بشكل محاليل أو مراهم في حالة الحروق والتقرّحات.

وحموضة السماق تنفع في الإسهال المزمن، وكذلك فهو ينفع في هيجان الصفراء وقرحة المعدة.

وجاء عن أبي جعفر محمد ابن علي الباقر الله أن رجلاً شكى إليه الزحير. فقال له: خذ من الطين الأرمني، واقله بنار ليّنة، واستف منه، فإنّه يسكن عنك (۱).

وجاء عنه الله قال في الزحير تأخذ: جزء من خربق^(۱) أبيض وجزء من بزر قطونا وجزء من صمغ عربي وجزءاً من الطين الأرمني، يقلى بنار ليّنة ويستف منه^(۱).

وذكر المؤلف المجلسي تتمل في بيان هذه الرواية حيث قال: يدل على جواز التداوي بالطين الأرمني، والمشهور تحريمه إلا عند الضرورة وانحصار الدواء فيه، فإن المشهور حينئذ الجواز، بل قيل: بالوجوب، وقيل: بالمنع من التداوي بالحرام مطلقاً، والمسألة لا تخلو من إشكال.

⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٧٤ عن طب الأكمة: ٦٥ . .

⁽٢) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٧٤ عن طب الأكمة: ٦٥.

⁽٣) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٧٤ عن المصباح: ٥١٠.

وذكر عن جعفر بن محمد الله بعد ذكر السند عن الطين الأرمني يؤخذ للكسير أيحل أخذه؟ قال الله بأس به أما إنه من طين قبر ذي القرنين، وطين قبر الحسين بن على الله خير منه (۱).

ونحن نذكر هنا خصائص الطين الأرمني وعلى القارئ الكريم ملاحظة المسائل الشرعية أولاً في استخدامه.

الطين الأرمني:

يجلب من أرمينية وهو طين يابس جداً يضربلونه إلى الصفرة، ينفع في القروح بشكل عام والقروح المتعفنة في الفم، وينفع في الربو وضيق النفس، وينفع في نزف الطمث حيث يقلل من كمية الدّم النازل. وينفع في اندمال الجروح. وبشكل فعال.

الخربق الأبيض:

هو نبات له ورق شبيه بورق لسان الحمل أو السلق البري، وأما فوائده: فهو ينقي المعدة ومدر للطمث إلا أنه يقتل الجنين في الأحشاء، وهو يهيج العطاس ومفيد للبصر، وهو مسهل جيد بالخصوص للمواد البرازية التي تحمل معها الجراحة، ولكنه يحدث تشنجات في الأمعاء.

بزر قطونا:

فهو مفيد لأوجاع المفاصل والآلام وأورام الأذن والخراجات، ونافع للأورام البلغمية والآلام الأعصاب، يطفئ العطش ويرطب الأمعاء ويسكن الصداع، يلين الصدر، وينفع للحميّات.

⁽١) الخريق : _ كجعفر _ نبات ورقة كلسان الحمل .

وجاء عن أحدهم الوجع المعدة وبرودتها وضعفها، قال: يؤخذ خيار شنبر مقدار رطل، فينقى ثم يدق وينقع في رطل من ماء يوما وليلة، ثم يصفى ويطرح ثفله، ويجعل مع صفوه رطل من عسل، ورطلان من أفشرج السفرجل، وأربعون مثقالاً من دهن الورد، ثم يطبخ بنار لينة حتى يثخن، ثم ينزل القدر عن النار ويترك حتى يبرد، فإذا برد جعل فيه الفلفل ودار فلفل وقرفة القرنفل، وقرنفل وقاقلة وزنجبيل ودار جيني وجوزبوا من كل واحدة ثلاث مثاقيل مدقوق منخول، فإذا جعل فيه هذه الأخلاط عجن بعضها ببعض وجعل في جرة خضراء، الشربة منه وزن مثقالين على الريق مرة واحدة، فإنه يسخن المعدة، ويهضم الطعام ويخرج الرياح من المفاصل كلها بإذن الله تعالى (۱).

الرأي الطبي والعلمي لخيار شنبر

فإن ثمره معروف بمصر وفي الشام، فهو معتدل الحرارة والبرودة ،يلين الصدر ويسكن الأعصاب ،ومفيد لأمراض الفم والحلق، وينفع في اليرقان وأوجاع الكبد، وهو مفيد لمرضى النقرس والإلتهابات المفاصل، وينقي الأمعاء ويحدر البراز، وهو نافع للحميات.

دار فلفل:

فهو أقل حرارة من الفلفل يمكن استخدامه لإدرار البول والحيض، وهو مفتح لشهية الطعام، ويهضم الغذاء، ويقطع البلغم، ومسكن للأعصاب، ونافع للذهن ويخفف من آلام البواسير وأوجاع المعدة، وينقي المعدة ويذهب الصفار، وهو يفيد في علاج أمراض العيون.

⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٧٥ عن طب الأثمة: ٧٢.

قرفة القرنفل:

هي قرفة الطيب لها طعم القرنفل، فهي مفيدة لأوجاع المعدة، وتنقي القروح فيها، وينفع في الغثيان مقو للثة. ويساعد على الهضم وله خواص مادة القرنفل.

والقرنفل:

هو ثمرة وعيدان يستعملان جميعا، ويستعمل في الطبخ يطيب النفس، فهو مسكن للأعصاب وينفع في القيء والغشيان، ويقطع سلس البول والتقطير، ويسخن أرحام النساء ومفيد للجماع. وكذلك لأمراض العيون، ويساعد على الهضم، ويطرد الريّاح المتولدة في الأمعاء، ويستعمل لعلاج اللثة ورفع الحميّات.

القاقلة

هي من الأفاوية العطرية ويكثر في اليمن والهند، أما فوائده الطبية فهو يساعد على الهضم ويمنع ،القيء ويرفع حالة الغثيان، وينفع في أمراض الكبد، وهو مفيد لعلاج الحصاة في الكلية، وهو يفيد مرضى الصرع والإغماء، وكذلك ينفع في الصداع، وينفع في أمراض الحلق، وينفع في أوجاع المعدة والجهاز الهضمي^(۱).

أما الزنجبيل والدارجيني وجوزبوا فقد مرّ ذكرهم.

وجاء عن محمد بن إبراهيم الجعفي قال: شكى رجل إلى ابي الحسن على بن موسى الرضا على مغصاً كاد يقتله وسأله أن يدعو الله عز وجل، له

⁽١) المعتمد في الأدوية المفردة : ٣٨٠ - ٣٨١ .

فقد أعياه كثرة ما يتخذ له من الأدويّة، وليس ينفعه ذلك بل يزداد غلبة وشدّة.

قال: فتبسّم الله وقال: ويحك إن دعاءنا من الله بمكان، وإني أسأل الله أن يخفف عنك بحوله وقوته، فإذا إشتد بك الأمر والتويت منه، فخذ جوزة واطرحها على النّار حتى تعلم أنها قد اشتوى ما في جوفها، وغيرته النار، قشرها وكلها، فإنّها تسكن من ساعتها.

قال: فوالله ما فعلت ذلك إلاً مرة واحدة، فسكن عني المغص بإذن الله عز وجل (۱).

وذكر المؤلف المجلسي تتم ينان لهذه الرواية حيث قال: في القاموس: المغص ويحرك وجع البطن.

الرأي العلمي والطبي للجوز

فهو يسكن المغص، رغم أنّه عسر الهضم وأكله على الريق يقطع القيء، ويقتل الديدان الشريطية، وينفع لعلاج أمراض والتهابات العين، وكذلك لأمراض الفم والحنجرة(٢).

وقد طالعنا قبل مدّة في أحد التقارير الطبيّة ،أن ثمار الجوز تحتوي على مادة تذيب كولسترول الدم.

⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٧٦ عن طب الأثمة: ١٠١.

⁽٢) المرشد إلى طبابه الأعشاب: ١٦٦ - ١٦٧.

الفصل التاسع

علاج أوجاع الحلق والرئة والسعال والسل والرياح الموجعة

جاء في بحار الأنوار، في الدواء لأوجاع الحلق والرثة والسعال والسل عدة روايات، سوف نذكرها هنا ونذهب بعد ذلك إلى الرأي العلمي والطبي في تفسيرها.

جاء عن أحمد بن بشارة قال: حججت فأتيت المدينة، فدخلت مسجد الرسول المرسول المرس

وجاء عن محمد بن عبد السلام قال: دخلت مع جماعة من أهل خراسان على الرضافي فسلمنا عليه فرد وسأل كل واحد منهم حاجة فقضاها، ثم نظر إلي فقال لي: وأنت تسأل حاجتك؟ فقلت: يا ابن رسول الله

⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٧٩ عن طب الأكمة: ٨٥.

أشكو إليك السعال الشديد، فقال: أحديث أم عتيق؟ قلت: كلاهما. قال: خذ فلفلا أبيض جزء، وابرفيون جزئين وخربقا أبيض جزء واحد، ومن السنبل جزء ومن القاقلة جزءاً واحداً، ومن الزعفران جزءاً ومن البنج جزء، وينخل بحريرة ويعجن بعسل منزوع الرغوة مثل وزنه، وتتخذ للسعال العتيق والحديث منه حبة واحدة بماء الرازيانج عند المنام وليكن الماء فاتراً لا بارداً ، فإنّه يقلعه من أصله (۱).

أمًا الرأي العلمي والطبيّ للمواد التي ذكرت في العلاج فهي كالآتي:

السنيل:

ينفع في علاج الكبد وفم المعدة، وهو مدر للبول ويشفي اللذع القارض في المعدة، ويجفف المواد المنحدرة والمنصبة إليها وإلى الأمعاء. يقطع النزيف ويجفف القروح، ينفع في الغثيان وينقي الصدر والرئة، ويفتح سدد الكبد والمعدة ويعالج اليرقان(٢).

الزعفران:

فإنّه يستعمل طبياً بكثرة، فهو منبّها عطرياً معديّاً ومعرقاً ومدراً للطمث، ومضاد للتشنج، كما أنّه يقطر في الأذن عند ألمها، ويستعمل حديثاً في غسل العيون، وفي أمراض النساء، كما إنه يوصف كمسكن ومقو للمعدة، وكذلك للجملة العصبية المركزية، ويستعمل خارجياً ضد آلام الإلتهابات المخاطية، ويفيد في حالات الربو(٣).

⁽١) بحار الأنوار: ٩٥ / ١٨١ عن طب الأثمة: ٨٦.

⁽٢) المعتمد في الأدوية المفردة : ٢٤٥ - ٢٤٥ .

⁽٣) المرشد إلى طبابه الاعشاب: ٢٧٣ - ٢٧٤.

الطب والتشريحا

عاقر قرحا:

فهو يستعمل في علاج أمراض الأسنان وآلامها، ويفيد في الحمى ، ويرفع الإقشعرار الكائن من الحمى، وهو دواء مقشع.

وينفع لمرضى الصرع فهو مسكن جيد للأعصاب، وهو مفيد للجماع ويزيد في الشهوة.

البنج:

يستعمل لعلاج النقرس وورم الثدي والخصى، وهو مسكن للأوجاع وينفع في تخفيف آلام الأذن والأسنان، ويستعمل كمسكن عام للأعصاب.

الأبرفيون:

فهو صمغ المازريون، كما ورد فهو ينقي القروح ويسهل البلغم، وينفع كذلك في الأمراض الجلدية، منها البهق والنمش والجرب.

الرازيانج:

فهو نافع لمن ينزل في عينيه الماء، مدّر للبول، ويحدر الطمث، ومسكن لألم الكلى والمثانة، ويذهب بالغثيان والتهاب المعدة، وهو نافع للحميات، ويطرد الريّاح المتولدة في الأمعاء، ويحلل اخلاط الصدر.

أمًا بقية ما ذكر في الرواية كاقاقلة والخربق والفلفل فقد مر ذكرهم في الفصول السابقة ويمكن للقارئ الكريم مراجعة ذلك.

⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٨٢ عن طب الأثمة: ٨٩.

التفسير العلمي والطبي للبن

اللين

يختلف اللّبن اختلافاً ليس بيسير من قبل أصناف الحيوانات، ولذلك إن لبن البقر أغلظ الألبان وأدسمها، ولبن الإبل أرطب الألبان كلها وأقلها دسما ، ولبن المعدة والأمعاء، ولبن المعز فهو معتدل، واللبن هو مغذ ملين للبطن، نافع للمعدة والأمعاء، ويخصب البدن ويرفع عنه الأمراض، وبالأخص الحكة والجرب والجذام والسل.

واللّبن يزيد في المنيّ ويزيد في الحفظ، ويذهب الأعياء وينفع لمرضى اليرقان، يصفي الصوت، ويكثر لبن المرأة، ويسكن العطش، يدرّ البول(١).

ويحتوي اللبن على نسبة عالية من البروتين والدهون والسكريات ومعادن هذا إلى جانب العديد من الفيتامينات.

⁽١) المعتمد من الأدوية المفردة : ٤٤٤ - ٤٤٤ ..

بحث طبي وعلمي في أمراض الحلق والرئة والسل

فحص الحلق

لابد من التأكيد هنا في فحص الحلق على نقطتين تتعلقان بهذا الموضوع، أولهما، أنّ فحص جوف الفم فحصاً كاملاً أمر إلى جانب كبير من الأهمية، فهو لا يقدم أدلّة على سبب الشكاية فحسب بل يوفر أيضاً التشخيص المبكر لخباثة لا عرضية في وقت يكون فيه علاجها ميسوراً. والنقطة الثانية: هي أنّ اللوزتين السويتين و الحافة المخاطية للحلق تكون أشد احمراراً على العموم من بقية البلعوم في الأفراد الأصحاء. ولذا يجب أن لا يرتكب خطأ ويعتبر هذا الاحمرار التهاباً.

أمّا في حالة المصابين بالتهاب البلعوم، فغالباً ما يكون البلعوم الخلفي محمراً وملتهباً واللوزتين متضخمتان ومحمترتان تغطيهما فتحة بيضاء منقطة أو منتشرة، كما تتضخم العقد اللمفية في الناحية الأمامية للعنق على الغالب. وتوحي الصعوبة التنفسية، ولا سيّما الصرير، وصعوبة التحكم في مفرزات الفم، وصعوبة البلع باحتمال لسان المزمار (الفلكة) أو وجود خمج يصيب حيز النسج الرخوة. وقد يلاحظ ألم شديد عند غياب إحمرار البلعوم يرافق بعض الأسباب التي لا علاقة لها بالسبيل التنفسي لالتهاب الحلق، كما يلاحظ في بعض حالات التهاب لسان المزمار وخراجة خلف البلعوم إن وجود كتلة مجسوسة في البلعوم أو العنق يوحي بخمج في حيز النسج الرخوة، ووجوددم في الأذن أو البلعوم هو دليل مبكر على وجود خراجة في جانب البلعوم تخرب الشريان السباتي (۱).

⁽١) أساسيات الطب الباطني: ١٤١٧ - ١٤١٨ .

التهاب لسان المزمار (الفكلة): Epiglotitis

مرض عدواني يصيب الأطفال عادة ويحدث في الكهول أيضاً. ويعد تشخيصه مبكراً أمراً حيوياً لأن التأخير في التشخيص أو المعالجة، يؤدي في أحيان كثيرة إلى الوفاة التي تحدث فجأة في خلال ساعات من بدء الأعراض، ويجب أن يؤخذ تشخيص هذا المرض بالحسبان في كل مريض مصاب بالتهاب الحلق وفي كل مصاب بأحد الأعراض أو العلامات الأساسية التالية:

١ ـ صعوبة البلع.

٢ ـ غزارة مفرزات الفم.

٣ ـ الألم الشديد في حالة غياب إحمرار البلعوم.

٤ ـ صعوبة التنفس ولا سيّما وجود الصرير Stridor.

وللمعالجة هنا هدفان أساسيان هما: حماية السبيل التنفسي من الانسداد، وتأمين تغطية ملائمة بمضادات الجراثيم(١).

التهاب البلعوم: Pharyngitis

وهو على نوعين حاد ومزمن، ويشعر المصاب بالالتهاب الحاد في بلعومه، كأن فيه أجسام غريبة تثير الحكة، فيعمد إلى الإكثار من السعال لإزالة هذا الشعور، كما يصاب الحلق بجفاف يرافقه سعال جاف مزعج ومؤلم وعلى الأخص في أوقات الليل، وفي الإلتهاب الحاد ينتفخ الجلد المخاطي في الحلق، وقد يمتد ذلك إلى الجلد المخاطي في الأنف ويعيق عملية التنفس منه. ولمعالجته يلازم المصاب فراشه لمدة يوم أو يومين ويمتنع عن الكلام والتدخين، ويستعمل الغرغرة بالمحاليل الطبية. أما الإلتهاب المزمن للحلق فهو لا يحدث كامتداد للإلتهاب الحاد بل يحدث تدريجياً ويبطئ، وفيه

⁽١) أساسيات الطب الباطني : ١٤٢٠ .

تظهر في الجلد المخاطي حبيبات صغيرة، ويصاب بالجفاف، ويكتسب لمعاناً خاصاً، ويرافق ذلك سعال شديد وجاف يشبه السعال الديكي (نوبات من السعال الشديد يتخللها شهيق يعقبها أحياناً قيء كمية من الافراز المخاطي قد يختلط بقيء من المعدة وعلى الأخص في ساعات الصباح).

ويعالَج التهاب الحلق المزمن بالابتعاد عن الأسباب التي أدَّت إليه مثال ذلك التدخين وتنفس الغبار وغيره.

خراج اللوزة: Guinsy

وهو خراج أو فلغمون Phlegmon يتشكل حول اللوزة في جانب واحد، وهو أحد المضاعفات غير المألوفة إلتهاب اللوزتين. يشكو المريض في هذه الإصابة من ألم وصعوبة البلع، واضطراب في تدبير مفرزات فمه على الغالب ويعالج بالصادات مثل البنسلين، أما الخراج فيستوجب التصريف الجراحي(۱).

أخماج السبيل التنفسي

إنَّ أمراض الجهاز التنفسي كثيرة ونشير هنا إلى أهمها وهي ذات الرئة والسَل.

تشكل ذات الرئة (Pneumonia) في الوقت الحاضر ١٠٪ من حالات قبول الكهول في المؤسسات الطبية في أميركا الشمالية، ويعد هذا المرض أحد الأسباب الرئيسية المسببة للوفيات في أثناء سنوات الحياة المنتجة. ومع إن ذات الرئة تقع في المرتبة السادسة لأسباب الوفيات في الولابات المتحدة في هذه

⁽١) أساسيات الطب الباطني: ١٤٢١.

الأيام، فإنها تأتي على رأس الأمراض التي يمكن أن تسبب الموت، والتي يسهل على الطبيب اليقظ أن يقلب نتائجها. فذات الرئة تسببها المكورات الرئوية أو المفطورات أو الفيروسات، هي مرض حاد تقدر مدة أعراضه بساعات إلى عدة أيام. ويعاني معظم المصابين بذات الرئة من الحمى وتسرع القلب. ومن أعراضه كذلك السعال، وألم جنبي، وقشع أصفر اللون، وضيق نفس. ويتوقف العلاج على التشخيص الدقيق واعطاء الصادات المناسبة كالبنسلين أو الإيترومايسين (١).

التدرن (السل): Tuberculosis

يظهر ما يقرب من ٢٥,٠٠٠ حالة جديدة من التدرن في كلّ عام في الولايات المتحدة، ويتراوح وقوع هذا الداء في جميع أنحاء العالم بين ٧ ملايين وعشرة ملايين إصابة. وستزداد هذه الأرقام لأن السل يُعد المضاعفة المعدية الرئيسية لعوز المناعة المكتسب (الإيدز). تنتقل المتفطرة الدرنية بالطريق التنفسي من شخص مصاب بالتدرن الرئوي المتكهف إلى مضيف مستعد لم يسبق له أن أصيب بهذا الجرثوم. يتظاهر الخمج البدئي عادة بإيجابية إختبار السلين فقط. ويصاب المريض أحياناً بأعراض حمى وسعال غير منتج يدفعه إلى زيارة الطبيب وإجراء صور شعاعية للصدر. فتظهر إرتشاحات لطخية أو فصصية في القطعة الأمامية من الفصين العلويين أو في الفص المتوسط أو في فصصية في القطعة الأمامية من الفصين العلويين أو في الفص المتوسط أو في والتدرن البدئي داء محدود السير عادة، ولكن بالانتشار الدموي ينتقل إلى عذة أعضاء، وتنشأ بذلك بؤر كامنة تصبح منبتاً لعودة نشاط المرض في وقت عدة أعضاء، وتنشأ بذلك بؤر كامنة تصبح منبتاً لعودة نشاط المرض في وقت لاحق. أما العوامل التي ترقى بالخمج إلى المرض السريري، فهي العمر

⁽١) أساسيات الطب الباطني: ١٤٢٤ - ١٤٣٠ .

(فالفترات التي تزداد فيها قابلية التعرض البيولوجي للتدرن هي سن الرضاعة والطفولة والمراهقة والشيخوخة).

والأمراض المستبطنة التي تضعف الإستجابة المناعية الخلوية، والـداء السكري، واستئصال المعدة وغيره.

يقوم المبدأ الأساسي في المعالجة للتدرن على إستبعاد مقاومة الجرثوم، وذلك بإعطاء دوائين على الأقل يحتمل أن يتحسس لهما هذا الجرثوم وهما الإيزونيازيد بالإضافة إلى الريفاميين (۱).

الزكام

جاء في بحار الأنوار، باباً في الزكام، وقد أورد العلاَمة المجلسي تترُخ في ذلك روايات سوف نذكر أولاً الزكام ونعرف، ثم نذهب إلى الروايات لتوضيحها.

الزكام: Common Cold

ويسمى رينيت Rhinitis وهو عبارة عن التهاب في الأغشية المخاطية للأنف وممكن أن يكون حاداً أو مزمناً، وقد يكون بسبب الحساسية أو أثر عفونة أو بسبب استعمال بعض الأدوية، و يمكن أن يمتد الالتهاب ليشمل أغشية الجيوب الأنفية. تشكل حوالي (٩٠٪) من حالات الإصابة بالفيروسات المسببة (رينوفيروس) وبقية الإصابة بعوامل أخرى، تبدأ فترة نقاهة الفيروس بعد الإصابة من (١-٣) أيام ثم تبدأ العلائم السريرية بالظهور، وهي عبارة

⁽١) أساسيات الطب الباطني: ١٤٣٧ - ١٤٣٨ .

عن ضعف ووهن، إحتقان في الأنف، رشح، عطاس، وبعد تطور الحالة يشعر المريض بحرقة في البلعوم وآلام في اللوزة، وتغيّر في الصوت مع سعال وارتفاع في درجة الحرارة. وقد تسبب الحالات الحادة إلى التهابات في الأذن الوسطى والجيوب الأنفية.

مدة الحضانة من (٥ ـ ٧) أيّام، أما العوارض الأخرى مثل السعال وتغيّر الصوت قد تستمر إلى أسبوعين.

وأمّا العلاج فأنّ ينصح بالإستراحة وتنظيم برنامج غذائي خاص مع تعاطي السوائل مثل عصير الفواكه والحساء والشاي.

ويستعمل البخور لمدة (٢٠) دقيقة مرتين أو ثـلاث مـرات، ويستعمل الأدوية المهدئة للعوارض قابضة للعروق مثل الانتي هستامين.

أمَــا التقـــارير الحديثــة تشــير إلـــى أنّ تعـــاطي أقـــراص الاســـبرين والاستامينوفن، فإنها تضاعف من الأعراض وتزيد في الإحتقان.

وهناك حالة أخرى يصاب بها الإنسان هي الحساسية الفصلية وتصيب هذه (٥- ٢٠٪) من الناس، وتسمى إصطلاحاً (الرجك رينيت Allergic هذه الإصابة حادة أو مزمنة وأحياناً دائمية، تتظاهر عند المريض بالعطاس الشديد والرشح الشفاف، واحتقان في الأنف والعيون مع حكة في العيون والأنف، وتظهر الدراسات أن (٢٠٪) من المصابين بهذه الحالة يعانون من الربو، أمّا المصابون بالربو أساساً فإن نسبة الإستعداد للإصابة بهذا النوع من الحساسية (٧٥٪).

أمًا علاج هذه الحالة فإنه يعتمد على تنظيم برنامج غذائي خاص خالي من المواد المثيرة للحساسية مثل البيض والحلوبات، كما يجب الإبتعاد عن معاشرة الحيوانات المنزلية كالقطط والكلاب. والإقلاع عن التدخين ومساحيق التجميل والإبتعاد عن الغبار والأماكن الملوثة بالدخان، وإيجاد تهوية مناسبة

الطب والتشريحا

مع غسل الأنف بمحلول نورهال سالين ثلاث مرات يومياً، واستعمال مضادات الحساسيّة (الانتي هستامين) لعلاج الرشح والعطاس والحكّة.

1- روي عن إبراهيم بن أبي يحيى، عن أبي عبد الله على قال: شكوت إليه الزكام، فقال: صنع من صنع الله وجند من جند الله، بعثه الله إلى علّة في بدنك ليقلعها، فإذا قلعها فعليك بوزن دانق شونيز، ونصف دانق كندس، يدق وينفخ في الأنف، فإنّه يذهب بالزكام، وأنّ أمكنك أن لا تعالجه بشيء فافعل، فإنّه فيه منافع كثيرة (۱).

٢- جاء عن أبي عبد الله الله أنه قال لمؤدّب أولاده: (٢) إذا أزكم أعلمني، فكان المؤدب يعلمه فلا يردّ عليه شيئاً، فيقول المؤدّب: أمرتني أن أعلمك بهذا، فقد أعلمتك فلم ترد علي شيئاً، قال: أنه ليس من أحد إلا وبه عرق من الجذام، فإذا هاج دفعه الله بالزكام (٢).

٣- روي عن النبي ﷺ أنّه قال: (الزكام جند من جنود الله عز وجل يبعثه على الداء ، فينزله إنزالاً)⁽³⁾.

٤ - وروي في الزكام عن أبي عبد الله الله قال: تأخذ دهن بنفسج في قطنة،
 فاحتمله في سفلتك عند منامك، فإنه نافع للزكام أن شاء الله تعالى (٥).

٥ ـ جاء عن أبي عبد الله عن أبي عبد الله عن أبي عبد الله عن قال: قال رسول الله عن الزكام جند من جنود الله عز وجل، يبعثه على الداء فيزيله (٦).

⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٨٣ عن طب الأثمة: ٦٤.

⁽٢) في المصدر : إذ ازكم أحد من أولادي فأعلمني .

⁽٣) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٨٤ عن طب الأثمة: ١٠٧.

⁽٤) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٨٤ عن مكارم الأخلاق: ٤٣٥.

⁽٥) المصدر نفسه .

⁽٦) بحار الأنوار : ٩٥ / ١٨٤ عن روضة الكافي : ٣٨٢ .

٧ ـ قال النبي ﷺ: ما من إنسان إلا وفي رأسه عرق من جذام، فيبعث الله عليه الزكام فيذيبه، فإذا وجد أحدكم فليدعه ولا يداويه حتى يكون الله يداويه (٢٠).

9 - جاء عن جعفر بن محمد عن آبائه عن النبي على قال: لا تكرهوا أربعة فإنها لأربعة: الزكام فإنه أمان من الجذام، ولا تكرهوا الدماميل فإنها أمان من البرص، ولا تكرهوا الرمد فإنه أمان من العمى، ولا تكرهوا السعال فإنه أمان من الفالج(1).

ويقول العلاّمة المجلسي تنظن قال في النهاية: فيه (الحزاءة تشربها أكايس النساء للطشة) هي داء يصيب الناس كالزكام، سميت طشة، الأنه إذا استنثر صاحبها طش كما يطش المطر، وهو الضعيف القليل منه (٥).

⁽١) بحار الأنوار : ٥٩ / ١٨٤ عن روضة الكافي : ٣٨٢.

⁽٢) بحار الأنوار: ٩٥/ ٥٨ عن دعوات الراوندي

⁽٣) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٨٥ عن روضة الكافي: ٣٨٢

⁽٤) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٨٥ عن الخصال: ٩٧.

⁽٥) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٨٥.

الطب والتشريح ٥٥

أمًا الرأي العلمي والطبي للشونيز فإننا قد ذكرناه في الفصول السابقة ونذكر بعض خواصه كذلك هنا.

الشُّونير:

له رأس شبيه بالخشخاش في شكله، طويل مجوف يحوي بزراً أسود، طيب الرائحة، يشفي الزكام. وهو يحلل النفخ غاية التحليل، ويقتل الديدان، ويحدر الطمث، وهو يعالج البثور والجرب والقروح، ومسكن جيد للصداع، مدر للبول واللبن(۱).

الكندس:

فهو عروق نبات داخله أصفر وخارجه أسود، والمستعمل منه هو العروق وخواصه أنّه يقطع البلغم، وهو حار جداً ويساعد على القيء، ويعالج به البهق، ومن جملة الأدوية المستعملة للآذان، وهو معطس ومفيد للزكام، ولا يستعمل في الشرب أو الأكل^(۱).

دهن البنفسج:

فإنه يبرد ويرطب ويخفض الحمى وحرارة الجسم وينفع في الصداع، وكذلك للزكام ودهنه مفيد في تقصف الشعر، وهو جيد لعلاج المفاصل والأعصاب، وهو مسكن للأوجاع (٢).

⁽١) المعتمد في الأدوية المفردة : ٢٧٤ .

⁽٢) المعتمد في الأدوية المفردة : ٤٣٦

⁽٣) المعتمد في الأدوية المفردة : ٣٥ .

الرياح الموجعة

جاء في البحار في معالجة الريّاح الموجعة الروايات التالية:

ا ـ عن عمر بن يزيد، قال: كتب جابر بن حيان الصوفي إلى أبي عبد الله على فقال: يا ابن رسول الله، منعتني ريح شابكة شبكت بين قرني إلى قدمي، فادع الله لي فدعا له وكتب إليه: عليك بسعوط العنبر والزنبق على الريق تعافى منها انشاء الله، ففعل ذلك فكأنما نشط من عقال(١).

الرأي العلمي والطبي لسعوط العنبر

فهو نافع لأوجاع المعدة، ويطرد جميع الأرياح المعارضة، ويعالج الشقيقة والصداع، ويفيد في قطع البلغم، ويستخدم للنزلات الباردة.

أما الزنبق فخواصه، فهو مقوي لأعضاء البدن، ويعالج أمراض الأعصاب وطنين الأذن، ويعالج أمراض الرحم، وينقي الدماغ، ويستعمل كمسكن للأوجاع.

٢ عن أحمد بن إبراهيم بن رياح، قال:حدَّننا الصباح بن محارب،
 قال: كنت عند أبي جعفر بن الرضا الله فذكر أن شبيب بن جابر ضربته الريح الخبيثة فمالت بوجهه وعينه.

فقال: يؤخذ له القرنفل خمسة مثاقيل فيصير في قنينة يابسة ويضم رأسها ضماً شديداً، ثم تطين وتوضع في الشمس قدر يوم في الصيف، وفي الشتاء قدر يومين، ثم يخرجه فيسحقه سحقاً ناعماً، ثم يديفه بماء المطرحتى يصير بمنزلة الخلوق، ثم يستلقى على قفاه ويطلى ذلك القرنفل المسحوق على الشق

⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٨٦ عن طب الأثمة: ٧٠.

المائل ولا يزال مستلقياً حتى يجف القرنفل، فإنّه إذا جفّ رفع الله عنه وعاد إلى أحسن عاداته بإذن الله تعالى. قال: فابتدر إليه أصحابنا فبشروه بذلك فعالجه بما أمره به. فعاد إلى أحسن ما كان بعون الله تعالى (۱).

وذكر المجلسي تترش بياناً قال فيه: في القاموس: القنينة: كسكينة إناء زجاج للشراب.

الرأي العلمي والطبي للقرنفل: فقد مر ذكره ونشير هنا إلى بعض الخصائص: في أنه يطيب النفس ويفرحها، وينفع في رفع القيء والغثيان، ويقطع سلس البول، مقوي للمعدة، ويطرد الأرياح المتولدة عن فضول الغذاء في المعدة وسائر البطن، ويستعمل في رفع الحميات.

٣ ـ جاء عن بكر بن صالح، قال: سمعت أبا الحسن الأول على يقول: من الريح الشابكة، والحام، والأبردة في المفاصل، تأخذ كف حلبة وكف تين يابس، تغمرهما بالماء وتطبخهما في قدر نظيفة، ثم تصفى ثم تبرد ثم تشربه يومأ، وتغب يوماً حتى تشرب تمام أيامك قدر قدح رومي (٢).

وقد أشار المجلسي تتئل في توضيح لهذه الرواية جاء فيه: كأن المراد بالشابكة الريح التي تحدث فيما بين الجلد واللّحم، فتشبك بينهما أو الريح التي تحدث في الظهر وأمثاله شبيهة بالقولنج، فلا يقدر الإنسان أن يتحرك. و(الحام) لم نعرف له معنى، وكأنه بالخاء المعجمة أي البلغم الخام الذي لم ينضج، أو المراد الريح اللازمة من حام الطير على الشيء أي دوم. (والأبردة) قال: الفيروز آبادي هي برد في الجوف وقال في النهاية: بكسر الهمزة والراء علمة معروفة من غلبة البرد والرطوبة يفتر عن الجماع.

وفي القانون: الحلبة حار في آخر الأولى يابس في الأولى، ولا تخلوا عن رطوبة غريبة منضجة ملينة، يحلل الأورام البلغمية والصلبة ويلين الدبيلات

⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٨٦ عن طب الأثمة: ٧٠.

⁽٢) بحار الأنوار: ٩٥ / ١٨٧ عن روضة الكافي: ١٩١.

وينضجها، ويصفي الصوت، ويلين الصدر والحلق، ويسكن السعال والربو خصوصاً إذا طبخ بعسل أو تمر أو تين، والأجود أن يجمع مع تمر لجيم يؤخذ عصيرهما فيخلط بعسل كثير ويثخن على الجمر تثخيناً معتدلا، ويتناول قبل الطعام بمدة طويلة وطبيخها بالخل ينفع ضعف المعدة، وطبيخها بالماء جيد للزحير والإسهال(۱).

الفواند الطبية للحلبة والتين

الفوائد الطبية للحلبة هي تنظف الأمعاء، وتحدر البراز، وتنفع في علاج الطحال، وتعالج آلام الرحم وتسهل الولادة، وتنفع في الأمراض الجلدية، حيث تعالج الكلف، وتلين الحلق والصدر، وهي تدفع الريح والبلغم وتنفع في علاج الأوتار الصوتية، حيث تصفي الصوت، وتساعد على نزول الطمث (۱).

أمًا التين ففوائده الطبيّة يمكن به معالجة الجروح والقروح النتنة بتضميدها بثمار التين المجففة والمغلية بالحليب العادي. مع تجديد الضماد كل (٣-٤) مرات باليوم إلى أنّ يزول الإنتان.

ويستخدم لعلاج الإمساك وخصوصاً عند المسنين، وتحتوي ثمار التين على فيتامين (ب₁-18) ولذا فله أهمية كبيرة في عملية الإستقلاب الغذائي وعلى الأخص بالنسبة للنسيج العصبي، وكذلك يحتوي على الكلس، وهو مهم للأطفال مع وجود الفوسفات في بناء العظام. ويستعمل لحل البلغم في المسالك الهوائية ($^{(7)}$).

⁽١) بحار الأنوار: ٩٥ / ١٨٧.

⁽٢) المعتمد في الأدوية المفردة : ٩٩ – ١٠٠٠ .

⁽٣) المرشد إلى طبابه الأعشاب: ١٣٦ - ١٣٨.

الفصل العاشر

علاج تقطير البول ووجع المثانة والحصاة

بحث علمي وطبيّ في أمراض الجهاز البولي وطرق الإستدلال عليها

إنّ بيان المريض عن كيفية بدء المرض والأعراض المرضية التي يشعر بها تساعد الطبيب كثيراً في التشخيص وعلى المريض أنّ يراعي في بيانه الصدق والتفصيل. وبعد أخذ القصة المرضية والفحص الدقيق للمريض تؤخذ عينات من إدرار المريض، فهو يساعد كثيراً في تشخيص الحالة المرضية، فمثلاً أنّ لون البول وهو يتراوح في البول، الطبيعي بين صفار القش الفاتح ولون الكهرمان الغامق بالنسبة لما يحتويه من كمية من (خضاب البول عشرب من الماء وأنواع تابعة لكمية البول اليومية، وكمية البول تتبع مقدار ما يشرب من الماء وأنواع السوائل وأنواع الغذاء أيضاً، وما يفقده الجسم من سوائل بالتعرق أو القيء والإسهال.

إن البول الفاتح اللون الغزير الكمية باستمرار يدعو إلى الإشتباه بإصابة الكلى بالضعف، وصبغ البول بلون وردي (أحمر فاتح) أو باللون الأحمر يدل على وجود دم فيه، والبول المصبوغ بلون الجعة (نوع من المشروبات الكحولية) يدل على وجود إصابة في الكبد، ومن الممكن أن يتبدل بألوان مختلفة عند إستعمال أدوية ملونة يصفى لونها في النهاية من الدم بواسطة البول.

أما صفاء البول أو تعكره فهو لا يدلُّ على الصحة أو المرض.

ومن ضمن الإجراءات الأخرى اللازمة، إجراء فحص مجهري للبول، وفيه يتم الكشف عن كثير من الحالات المرضية. كما إن ظواهر الأعراض المرضية لأمراض الجهاز البولي كثيرة ومتنوعة تبعاً لنوع الإصابة بها وموضعها في أنسجة الكلوة الواحدة أو الكليتين، أو المسالك البولية التي يجتازها البول بعد خروجه من الكلية، فالمصاب بالتهاب الكليتين، لا يشعر بأكثر من ثقل في موضع الكلى، يرافقه الشعور بألم خفيف لا أكثر، ولكن للإصابة أعراض عامة تظهر في أنحاء الجسم البعيدة عن الكلوة، كالصداع والألم في الظهر والأطراف (الأيدي والأرجل). وكذلك إضطرابات في المعدة، أما البول في حالة وجود التهاب في الكلية، فإما أن تزداد كميته أو تشح لدرجة تلفت إنتباه المصاب وتحمله على مراجعة الطبيب.

التهاب البروستات:Prostatiti

يحدث التهاب البروستات بوصول الجراثيم إليها إمّا مع الدورة الدموية أو من الإحليل مباشرة، وعلى الأخص عند إصابته بالتعقيبة وتفاقم الإلتهاب في البروستات يؤدي إلى تخريب أنسجتها، وتكون خراج فيها ومن أعراضه شعور المصاب بآلام شديدة أثناء التبول والتبرز، كما إن البروستات المصابة تكون عائقاً في مجرى البول يعيق عملية التبول وتفريغ المثانة تفريغاً كلياً منه.

أما تضخم البروستات ويسمى علمياً Prostatahy pertrophie هذه التسمية غير واقعية لأن أنسجة البروستات ذاتها لا تصاب هي بالتضخم، بل إن التضخم يحدث في غدد الجزء الداخلي لمجرى البول (الإحليل) التي تمتد لداخل البروستات، والتضخم يعني هنا تكون أورام حميدة أو خبيثة، وهذه الأورام تضغط على أنسجة البروستات نحو الخارج إلى أن تصبح كغلاف رقيق يحيط بالورم (Tomor) والشكوى من الأعراض المرضية التي يسببها هذا التضخم لا تتناسب شدتها دائماً مع حجم التضخم، لذلك كثيراً ما تكون الشكوى من الأعراض المنخم صغيراً

والعكس بالعكس، أي إنّه ليس من الضروري أنّ يشكو المصاب كثيراً عندما يكون التضخم كبيراً، والمهم في الموضوع ما يسببه من أعراض تسبب الإنزعاج، أما سبب هذا التضخم غير معروف بالدقّة إلاّ إنّ هناك نظرية تقول إنّ التضخم لا يحدث قبل سن (٥٠) الخمسين وغالباً في سن (٦٠-٧٠) حيث تصاب الهرمونات بالكثير من الشح والإنعدام، والأصح أن لا يتسبب حدوث التضخم بالبروستات إلى عامل واحد فقط بل هناك عدة عوامل تشترك في ذلك.

من علاماته في المرحلة الأولى: المريض يشعر بإلحاح في التبول في الليل والنهار، ويلاحظ كذلك إن اندفاع البول إلى الخارج، قد فقد شدته وأصبح ينزل بقرب القدمين بعد أن كان يتصل بالأرض بقوى بعيد عن موضعهما وكثيراً ما يتسخ حذاؤه بالخارج، بدون إندفاع وتوجيه.

أما في المرحلة الثانية: إمَا أَنَ تفرغ المثانة من البول أو أنّه يتعذر إفراغ أي جزء من البول المتجمع فيها (انحباس البول) والإنحباس يحدث عادة بعد إفراط في تناول وجبة طعام غير عادية.

وأمًا في المرحلة الثالثة: تزداد كمية البول القابعة في المثانة، وتسبب إرتخاء عضلاتها وتوسع حجمها، وتعجز عن الإنقباض ودفع البول، كما تضعف حساسية الأعصاب فيها، فتفقد الحس بالإحتقان، فيخرج البول في مثل هذه الحالة بدون إرادة المصاب وبشكل قطرات متعاقبة.

هذا واحتقان المثانة بالبول يؤدي إلى امتداد الإحتقان إلى الحالب، فالحوض والكلية نفسها حيث تصبح عاجزة عن تصفية جميع العناصر السامة الواجب تصفيتها من الدم، مما يعرض المصاب إلى التسمم البولي (اوريميا) وعواقبه الوخيمة على الحياة (۱).

⁽١) أمراض الجهاز البولي : ٨٧ - ٨٣ .

الحصاة في الجهاز البولي

أمراض الحصاة من الأمراض المعروفة عند العامة بالنسبة لما تسببه من أعراض لا يمكن تجاهلها، وكل جزء من أجزاء الجهاز البولي معرض للإصابة المحصاة، ولكن الكلوة تلعب في هذه الإصابة الدور الأول، وعلى الأقل بتكوين مقدمات الحصاة وهي (الرمال البولية)، وبالنسبة للتكوين يمكن التمييز بين الحصوات التي تتكون والبول صاف، وأخرى تتكون والبول عكر وملوث. وقد اعتبر الأطباء أن عدة عوامل تكون السبب لتكون الحصوة، ومنها حدوث اضطرابات في عملية التمثيل الغذائي، ثم تأثيرات عصبية واضطرابات في إفرازات الغدد الصماء (الهرمونات) وهيكل الجسم والإستعداد الوراثي الخاص.

ومن المعروف أن الأملاح في البول لا توجد بشكل محلول مشبع فحسب بل بإطار هلامي له تأثير الحل على الأملاح أيضاً، فالبول إذن يحتوي على كميات من الأملاح لم يكن من الممكن استيعابها لوحلّت بما يحتويه البول من الماء مهما أشبع هذا المحلول، ومن الطبيعي إذن أن يلعب الغلاف الهلامي المذكور دوراً عاملاً في تكوين الحصاة.

أُمَّا تكون الحصّاة في البول العكر، فالأسباب فيه واضحة، إذ تتوضع بلورات البول فوق المادة القيحية فيه كنواة، ثمّ تتراكم البلورات طبقات فوق بعضها وتكوّن الحصاة.

وهناك بالنسبة للتركيب الكيماوي ثلاثة أنواع من الحصاة البوليّة:

١ ـ حصاة حامض البول.

٢ ـ حصاة الحميض.

٣ ـ حصاة الفوسفات^(١).

⁽١) أمراض الجهاز البولى : ٩٧ - ٩٨ .

الطب والتشريح المسابق ا

التهاب المثانة Cystitis

يحدث التهاب المثانة نتيجة الإصابة بالجراثيم. والنساء أكثر إصابة من الرجال بالتهاب المثانة. وهي نوعين التهاب حاد والتهاب مزمن.

أمًا الأعراض فهي:

١- الحاح التبول واستمرار هذا الالحاح بعد تفريغ المثانة الشعور بحرقان
 وألم أثناء التبول في المثانة وفي الإحليل يؤدي إلى الإكثار منه بكميات صغيرة،
 يزداد فيها الشعور بالحرقان والألم.

٢ ـ تعكر البول الذي كثيراً ما يكون ذو رائحة كريهة ولونه ماثل إلى
 الإحمرار لوجود دم فيه.

٣. الشعور بضغط مستمر في موضع المثانة.

والتهاب المثانة لا يرافقه إرتفاع بالحرارة. والتهاب المثانة ليس من الإصابات الخطيرة، ويحدث عادة بعد التعرض للبرد. ويشفى المريض منه بفترة قصيرة إلا إن إهماله يؤدي إلى إصابة المثانة بالضمور، وعدم قدرتها على استيعاب كميات كبيرة من البول، فيزداد بذلك الحاح التبول وما يرافقه من الألم وانزعاجات(۱).

علاج تقطير البول ووجع المثانة والحصاة

جاء في بحار الأنوار، في علاج تقطير البول ووجع المثانة والحصاة رواية سوف نذكرها مع الرأي الطبي والعلمي لهذا الباب.

⁽١) أمراض الجهاز البولى: ٧٤ - ٧٦.

١- روي عن محمّد بن أبي نصر عن أبيه، قال: شكى عمرو الأفرق إلى الباقر على تقطير البول، فقال: خذ الحرمل وأغسله بالماء البارد ست مرات وبالماء الحار مرّة واحدة، ثمّ يجفف في الظل، ثمّ يلت بدهن حل(١) خالص، ثمّ يستف على الربق سفاً، فإنّه يقطع التقطير بإذن الله تعالى(١).

بيان: قال ابن بيطار: الحرمل أبيض وأحمر، فالأبيض هو الحرمل العربي ويسمى بالفارسية ويسمى بالفارسية الاسفند.

قال جالينوس: قوته لطيفة حارة في الدرجة الثالثة، ولذلك صاريقطع الأخلاط اللزجة ويخرجها بالبول، وقال مسيح الدمشقي: يخرج حب القرع من البطن، وينفع من القولنج وعرق النساء، ووجع الورك إذا نطل بمائه، ويجلوها في الصدر والرئة من البلغم اللزج، ويحلّل الرياح العارضة في الأمعاء، وقال الرازي: يدر الطمث والبول.

وقال حبيش: يقيئ ويسكر مثل ما يسكر الخمر أو قريباً من ذلك، يؤخذ من حبه خمسة عشر درهماً فيغسل بالماء العذب مراراً، ثم يجفّف ويدق في الهاون وينخل بمنخل ضيق، ويصب عليه من الماء المغلي أربع أواقي، ويساط في الهاون بعود، ويصفى بخرقة ضيقة ويرمى بثفله، ثم يصب على ذلك الماء من العسل ثلاث أواقي، ومن دهن الحل أوقيتان، ويستعمل، فإنه يقيئ قيئاً كثيراً.

وقال غيره: إذا استف منه زنة مثقال ونصف غير مسحوق اثنتي عشرة ليلة شفى عرق النساء، مجرّب والحلّ دهن السمسم^(٣).

⁽١) كذا ، ويأتي تفسيره بدهن السمسم ، ولعل " الصواب الجل بالجيم وهو الورد ودهنه معروف .

⁽٢) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٨٨ عن طب الأثمة: ٦٨.

⁽٣) بحار الأنوار: ٩٥ / ١٨٨ – ١٨٩.

٢- روي ، عن الخرازيني (۱) ، قال: دخلت على أحدهم الله فسلمت عليه وسألته أن يدعو الله لأخ لي ابتلي بالحصاة لا ينام، فقال لي: ارجع فخذ له من الإهليلج الأسود والبليلج والأملج، وخذ الكور والفلفل والدارفلفل والدارجيني (۱) وزنجبيل وشقاقل ووج وأنيسون وخولنجان أجزاء سواء يدق وينخل ويلت بسمن بقر حديث، ثم يعجن جميع ذلك بوزنه مرتين من عسل منزوع الرغوة أو فانيد جيد، الشربة منه مثل البندقة أو عفصة (۱).

بيان: «الكور» بالراء المهملة، وهو بالضم المقل، وهو صمغ شجرة تكون في بلاد العرب.

قال ابن بيطار عن جالينوس: قد يظن بالمقل العربي أنه يفتت الحصاة المتولّدة في الكليتين إذا شرب ويدر البول، ويذهب الريّاح الغليظة التي لم تنضج ويطردها. وفي القاموس: الشقاقل، عرق شجر هندي يربّى فيليّن فيهيّج الباه ـ انتهى ـ.

والوج ـ بالفتح ـ: هو أصل نبات ينبت في الحياض وشطوط المياه، حار يابس في الثالثة يلطف الأخلاط الغليظة أو يدر البول ويزيل صلابة الطحال وينفع أوجاع الجنب والصدر والمغص.

وأنيسون دواء معروف ذكروا أنّه حارٌ يابس في الثالثة محلّل للرياح، ويدرّ البول والحيض، يزيل سدّة الكبد والطحال، وقال ابن سينا: يفتح سدد الكلى والمثانة والرحم، واللّت: الدق والفتّ والسحق والخلط.

والفانيد: كأنّ الذي يقال بالفارسية «شكر بنير» وشبهه من الأقراص.

⁽١) المصدر: الخرازي.

⁽٢) فيه: الدارصيني.

⁽٣) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٨٩ عن طب الأثمة: ٧٢.

وقال في بحر الجواهر: هو صنف من السكر أحمر اللون حار رطب في الأولى، والفانيد السنجري هو الجيّد منه لا دقيق له، والخزايني دونه.

وفي القاموس: العفص شجرة من البلوط، تحمل سنة بلوطاً وتحمل سنة عفصاً، ويقول العلاّمة المجلسي تشئ : هو الذي يقال له بالفارسيّة «مازو»(١).

الرأي العلمى والطبى للحرمل

الحرمل:

نبات عشبي معمر، له عدد كبير من الفوارع القصيرة. الأوراق فيه متناوبة عميقة التفصيص ومقمسمة إلى أجزاء ضيقة.

يصل طول النبات (٣٠-٦٠) سنتمتر، يعيش في المناطق الصحراوية ونصف الصحراوية

أما فائدته الطبية: فهو يعتبر من المركبات المسكنة للسعال، ويودي استعماله بكميات تزيد عن الحدود المسموح بها إلى حدوث تحسس وقيء وإسهال، إذا فهو نبات سام، ولذا يجب الحذر عند إستعماله، ويستعمل كذلك لتهدئة وتسكين الألم، وكمضاد للإلتهابات والإنتانات، كما ويستعمل كمادة معرقة ومدرة في حالات الرشح والملاريا والعصابات. أما أوراق الحرمل فتستعمل في حالات الربو، ويستعمل لعلاج التهابات الحلق والحنجرة، وكذلك لمعالجة الروماتيزم ومختلف أمراض الجلد، ويستعمل مستحضر الهارمين (Harmine) المستخلص من الجذور بشكل رئيسي داخلياً، وتحت الجلد بشكل خاص في داء (باركنسون) والشلل الإهتزازي والتهاب الدماغ.

⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٨٩ - ١٩٠.

الطب والتشريح ٩٩

إنّ الهارمين يحرض الجملة العصبيّة المركزية وخاصة المراكز المحركة في قشرة الدماغ، فيسرع التنفس، ويخفض ضغط الدم، ويوسع الأوعية الدموية المحيطية، ويرخى عضلات مختلف الأعضاء(۱).

ويستعمل الحرمل في علاج المسالك البوليّة وبالخصوص الكلي والمثانة.

الحل:

فهو دهن السمسم. فقد مر الإشارة إليه وبما أن تركيب هذه المادة يدخل الغليسيريدات الحمض الأوليني، واللينولي، والنخيل، والشمع، والأراشيد وهذه مواد دسمة إضافة إلى مادة الفينوستيرينات، ومواد أخرى مثل (Sesamin) و (Sesamoline) إضافة إلى فيتامين (E) لذا فهو يستخدم كمادة رافعة لقدرة الدم على التخثر، وذلك بزيادة عدد صفيحات الدم، وكذلك في علاج أمراض الصدر والرئة والسعال، وفي علاج الأورام والشقاق في المقعد.

الإهليليج:

فأن فوائده الطبية هي كالآتي، دابغ للمعدة وينفع في علاج البواسير، ينشف البلغم ويخرج الثفل من البطن، ونافع في الأعصاب ويقوي الحواس، ويعالج به الصداع وخفقان القلب، وهو مسكن للأعصاب وله تأثير فعال على الجهاز الهضمي (٢).

⁽١) المرشد إلى طبابة الأعشاب: ٧٤ - ٧٥ .

⁽٢) المعتمد في الأدوية المفردة : ٣٦٥ – ٣٩٩ .

البليلج:

فهو ثمرة خضراء تُرض وتجفف فتصغر، وطعمه مر ويكثر في الهند، وهـو نافع للمعدة والأمعاء ومسكن لآلام البطن.

هي ثمرة سوداء تشبه عيون البقر، لها نوى مدور حاد الطرفين، وثمره يستعمل في علاج البواسير وأمراض الأمعاء، وهو مقوّي للقلب والمعدة، وهـو مقوي للبصر، وهو نافع لجميع أجهزة الجسم(١).

الكور:

هو المقل، وهو مادة صمغية تستعمل في الجروح، وفي علاج البواسير وعلاج الأمراض الجلدية وبالأخص الثآليل. وهو نافع جداً لأمراض الجهاز البولى مدر ويفتح المثانة والكلى يفتت الحصى، ويعالج به الأمراض الصدرية. ونافع جداً لمنع حدوث حالة تقطير البول.

الشقاقل:

هو نافع للجماع ويزيد في المني، وهو مقوى ومفيد للمعدة والكبد، ويستعمل كمهدئ نفسى.

⁽١) المعتمد في الأدوية المفردة: Y - X.

الطب والتشريحا

العرج:

فهو نبات طعمه مر لكن رائحته طيبة، مدّر للبول وينفع في علاج المسالك البوليّة وبالخصوص التقطير، ويعالج به أمراض العيون والأمراض الصدرية، حيث يقلع البلغم، وينفع في أمراض الجهاز الهضمي ويطرد الريح.

الأنيسون:

فأنّه مدرّ للبول، ويعالج به أمراض المسالك البوليّة، وهو مدّر للحيض أيضاً ،وينفع في دفع الريح المتولدة في الأمعاء وينفع في أمراض الكبد(١).

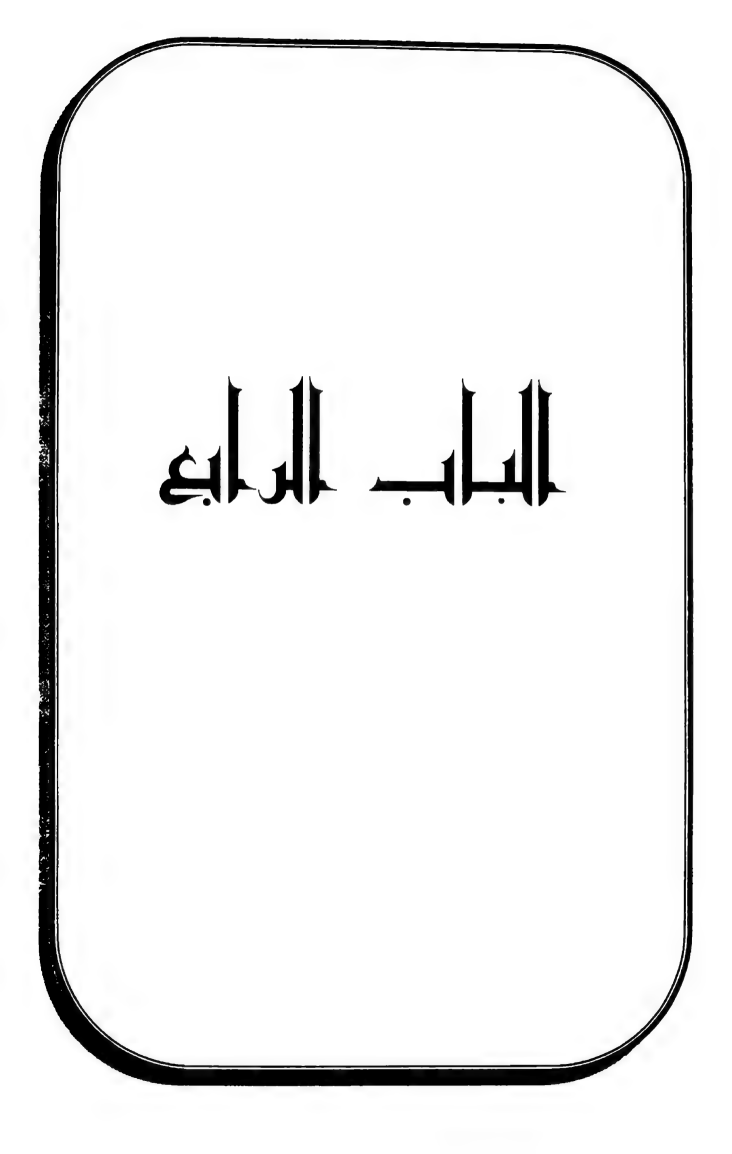
أما الخولنجان:

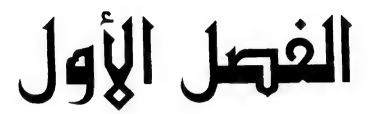
فيكثر في الهند وله رائحة طيبة، يفيد في أمراض المعدة، ويساعد على الهضم، ويطرد الريّاح المتولدة في الأمعاء، ويعالج أمراض المسالك البوليّة، ويحرك الشهوة ويزيد في الجماع.

أمًا الفانيد فيوجد في بلاد فارس وهو نافع للسعال، ملين للبطن، وينقي الصدر.

أما الفلفل والدار فلفل والدراجين فقد مرّ ذكر خواصّهم الطبيّة.

⁽١) المعتمد في الأدوية المفردة: ٩.





في سائر الأمراض وطرق علاجها

الطب والتشريح

أوجاع المفاصل وعرق النساء

جاء في بحار الأنوار، رواية واحدة حول معالجة أوجاع المفاصل وعرق النساء سوف نذكرها هنا:

جاء عن عبد الله والحسين ابني بسطام قالا: حدَثنا أحمد بن رياح المتطبب: وذكر أنه عرض على الإمام لعرق النساء، قال: يأخذ قلامة ظفر من به عرق النساء، فيعقدها على موضع العرق، فإنه نافع بإذن الله وسهل حاضر النفع، وإذا غلب على صاحبه واشتد ضربانه يأخذ نكتين فيعقدهما ويشذ فيها الفخذالذي به عرق النساء من الورك إلى القدم شداً شديداً أشد ما يقدر عليه حتى يكاد يغشى عليه. يفعل ذلك به وهو قائم ثم يعمد إلى باطن خصر (۱) القدم التي فيها الوجع فيشدها ثم يعصره عصراً شديداً ، فإنه يخرج منه دم أسود، ثم يحشى بالملح والزيت، فإنه يبرئ بإذن الله عز وجل (۱).

التعليق الطبي

لم نجد في الكتب الطبيّة ما هـي فائدة قلامة الظفر ونحن أوردنا الرواية هنا للإطلاع عليها ولم يعلق المجلسي تنزئ على هذه الرواية في هذا الباب.

أما بشكل عام إن اعتلالات المفاصل الفقارية هي مجموعة من الأمراض المتداخلة التي تتشارك ببعض المظاهر الوبائية، والأمراض السريرية والتشريحية المرضية، وتشمل على التهاب الفقار المقسط، التهاب المفاصل

⁽١) خصر القدم: اضمصها.

⁽٢) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٩٠ عن طب الأثمة: ٧٦.

الصدافي، التهاب المفاصل المرافق لآفات الأمعاء الإلتهابية المزمنة، اعتىلال المفاصل الإرتكاسيّة التالية للأخماج وغيرها.

علاج الجراحات والقروح وعلة الجدري

جاء في بحار الأنوار، في علاج الجراحات والقروح وعلّة الجدري، عدّة روايات سوف نردها، ثمّ نذكر الرأي العلمي والطبيّ لها.

جاء عن الباقر على للجرح قال: تأخذ قيراً طرياً ومثله شحم معز طري ثمّ تضعها على تأخذ خرقة جديدة، أو بستوقة جديدة، فتطلي ظاهرها بالقير، ثمّ تضعها على قطع لبن وتجعل تحتها ناراً لينة ما بين الأولى إلى العصر ثمّ تأخذ كتاناً بالياً فتضعه على يدك وتطلي القير عليه، وتطليه على الجرح، ولو كان الجرح له قعر كبير فافتل الكتان وصب القير في الجرح صباً، ثمّ دس فيه الفتيلة (۱).

ذكر المجلسي تَثَيُّ: (قيراً طريّـاً) في بعـض النسـخ (قعرقـير) أي أصلـه وداخله، والدسّ: الإخفاء.

الرأي العلمي والطبيّ للقير

فهو يعالج القروح والمواد المتعفنة التي تخرج منها، وتنمي اللّحم ويعالج به الأمراض الجلدية الأخرى، ويستعمل كمراهم. وبخاره يستعمل لعلاج الربو، وعلاج أمراض العيون وقروحها، وينفع في النقرس والمفاصل.

وجاء عن سهل بن سعد الساعدي، قال: خرج رسول الله على أحد وكسرت رباعيته وهشمت البيضة على رأسه، وكانت فاطمة بنته الله تغسل عنه

⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٩١ عن طب الأثمة: ١٣٩.

الدم، وعلي بن أبي طالب إلى يسكب عليها بالجن. فلمّا رأت فاطمة أنّ الماء لا يزيد الدم إلا كثرة أخذت قطعة حصير، فأحرقت حتى إذا صار رماداً ألزمته؛ فاستمسك الدّم(۱).

وذكر العلاَمة المجلسي تَنْثُن تأييداً في نهاية الروايّة قال فيه:

قال بعض أحاذق الأطبّاء؛ رماد البردي له فعل قوي في حبس الدم، لأن فيه تجفيفاً قوياً وقلة لدغ، فإن الأشياء القويّة التجفيف إذا كان فيها لدغ ربّما عادت وهيجّت الدم وجلبت الورم.

وهذا الرماد إذا نفخ وحده أو مع الخل في أنف الراعف قطع رعافه، وقد يدخل في حقن قروح الأمعاء، والقرطاس المصري يجري هذا المجرى وقد شكره جالينوس، وكثيراً ما يقطع به الدم.

وهذا القرطاس المصري الذي يذكره جالينوس كان قديماً يعمل من البردي وأما اليوم فلا، والبردي بارد يابس في الثانية، ورماده يمنع القروح الخبيثة أنّ تسعى.

ثم ذكر العلَّامة المجلسي تنشل تعليقاً آخر قال فيه:

المراد ههنا الحصير المعمول من البردي، ورق نبات ينبت في المياه يكون وسطه عسلوج طويل أخضر مائل إلى البياض، ولرماده فعل قوي في حبس الدم.

قال ابن سينا: ينفع النزف ويمنعه، ويذر على الجراحات الطريّة فيدملها. والقرطاس المصري كان قديماً يعمل منه، ومزاجه بارد يابس، ورماده نافع من أكلة الفم، ويحبس نفث الدم، ويمنع القروح الخبيثة أنّ تسعى.

⁽١) بحار الأنوار: ٩٥ / ١٩٢: ح ٤.

والمجنّ: الترس الذي يستتربه، ومنه سميّت الجنّ لإستتارهم عن أعين الناس، والجنّة جنّة لإستتارها بالأوراق(۱).

الرأي العلمي والطبي للبردي

البردي هو نبات ينبت في الماء ويسمى كذلك الخوص، وله ساق طويل خضراء. ويستخرج منه دواء لعلاج القروح وخاصة التي تخرج في الفم، وهو دواء مجفف ويعالج به الناسور، وينفع شرابه في قروح الرئة، ويلذر على الجراحات الجديدة فيدملها(٢).

وجاء عن محمد بن علي بن إبراهيم: علّة الجدري، أنه لما جاءت الحبشة بالفيل ليهدموا به الكعبة، فبعث الله عليهم طيراً أبابيل مع كل طير ثلاثة أحجار: حجران في مخالبه، وحجر في منقاره، فكانت ترميهم فتقع على رؤوسهم وتخرج من أدبارهم حتى ماتوا، ومن كان منهم في الدنيا أصابهم الجدري، وانتفخت أبدانهم ونضجت حتى هلكوا، فهذا هو الجدري، شم توالد الناس عنها(٣).

بحث علمي وطبي حول القروح والجدري

أنّ سبب التقرحات هي الإصابة بالجراثيم التي تسبب الإنتان، ويُطلق اسم الجراثيم على الأحياء الدقيقة الوحيدة الخلية، التي ترى بالمجهر العادي، ونستطيع أنّ نقسم الجراثيم إلى عدّة أقسام نذكر منها:

⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٩٢ - ١٩٣٠.

 ⁽٢) المعتمد في الأدوية المفردة : ٢٠ – ٢١ .

⁽٣) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٩٢.

آ ـ الجراثيم الحقيقية: وهي فصيلة تضم معظم الجراثيم الممرضة.

ب ـ الجراثيم الفطرية: وتظهر تقارباً مع الفطور الدنيا، كالعصيات السلية.

ج. الجراثيم الأشنية: والتي يشبه شكلها شكل الأشنيات.

ولا تضم هذه الفصيلة أنواعاً ممرضة.

د ـ الجراثيم الحيوانية البدئية (الأوالي) مشل: البريميات واللولبيات، وللجراثيم أشكال متنوعة تنقسم بشكل عام إلى ثلاثة أقسام وهي:

١- المكورة المستديرة: نطلق عليها اسم المكورات Cocci إذا اجتمعت مكورتان معا ألفتا مزدوجة Dioplococci ، تتكاثر بالانقسام البسيط وتعطي أشكال مختلفة وتسمى حسب أشكالها.

فمثلاً إذا انقسمت المكورات في كل الإتجاهات وبدون انتظام، أدى إلى حدوث الشكل عنقودي يسمى كذلك Staphylococcius.

٢- الأشكال المتطاولة ويشبه شكلها بوجه الإجمال العصا، لذا يطلق عليها اسم العصيات، يكون توضع العصيات بشكل أفراد مستقلة، أو بشكل أزواج كما في توضع العصيات الرئوية لمرضى السل، أو بشكل سلاسل عقدية كما في توضع عصيات الجمرة.

٣ ـ الأشكال الحلزونية: لهذه الأجسام الدقيقة صفات مشتركة، وهي أنّ
 لها عدداً من التجمعات تختلف عدداً وتراصاً ونميز منها:

- ـ الملتويات Spirochets: وهي تجمعات عريضة وغير منتظمة.
- اللولبيات Treponemes: وهي عامل الافرنجي لـها تموجـات منتظمـة ونهايتان دقيقتان.
 - البريميات Leptospires: وتكون منحنية وتشكل عقدة نهائية(١).

⁽١) ألجراثيم والطغيليات : ٢٥٢ - ٢٥٣ .

إنَّ التشخيص الجرثومي والمناعي لإصابة بمرض إنتاني يساند ويؤكد الأعراض السريرية. ويعتمد هذا التشخيص الجرثومي على طريقتين:

١- الطريق المباشر: ويعتمد على عزل الجرثوم ومعرفته بـدءاً من العضوية
 المصابة.

٢- الطريق غير المباشر: ويتلخص بالبحث عن التفاعلات النوعية التي
 يحددها العامل الممرض في العضوية المصابة.

حمة الجدري

حمة الجدري تسبب الجدري المرض الإنتاني الشديد العدوى. حضانته (٨- ١٤) يوماً، ثم يأتي دور الإجتياح الذي يتصف بارتفاع حرارة وصداع واقياءات مع ظهور بقع حمراء لا تلبث أن تزول لتهبط الحرارة وتظهر الإندفاعات الجدرية.

تبدأ هذه الإندفاعات بحطاطة صلبة تحاط بهالة بلون وردي، تتحول في اليوم الثالث إلى حويصل ذي سائل صاف يصبح فيما بعد عكراً. وبعد ٤ - ٥ أيام من بدء الإندفاع تتحول إلى بثرة، تتقيح بتأثير الجراثيم المرافقة كالعقديات والعنقويدات، وبعدها تجف ويتم الشفاء بعد (١٠) أيام إذا لم تحصل مضاعفات.

تشاهد الحمّة في الدم وفي البـثرات. وليف البـثرات يكـون مفعمـاً بالحمّـة، كما تشاهد في كلّ الإندفاعات الظاهرة في داخل الفم.

وتكون العدوى بواسطة التماس المباشر عن طريق سيلان الأنف والبلعوم، أو عن طريق التماس بواسطة الوسوف وسائل الحويصلات التي تظهر على جسم المريض.

الطب والتشريح ١٣٠

أمًا العلاج لا توجد أية صادة أو مادة كيمياوية تؤثر على حمّة الجدري، ولكن المداواة تمنع التقيحات الناجمة عن الجراثيم المشاركة(١).

وجع البطن والظهر

جاء في بحار الأنوار في الدواء لوجع البطن والظهر روايات، سوف نذكرها مع ذكر الرأي العلمي والطبي لها.

جاء عن أحمد بن رياح المتطبّب وذكر أنّه عرض على الإمام فلي فرضيها لوجع البطن والظهر، قال: تأخذ لبنى عسل يابس، وأصل الأنجدان، من كلّ واحد عشرة مثاقيل، ومن الأفتيمون مثقالين، يدق كلّ واحد من ذلك على حدّة وينخل بحرير أو بخرقة ضيقة، خلا الإفتيمون فإنّه لا يحتاج أنّ ينخل بل يدق دقاً ناعماً، ويعجن جميعاً بعسل منزوع الرغوة والشربة منه مثقالين إذا أوى إلى فراشه بماء فاتر (٢).

وذكر المؤلف نتر بياناً لهذه الرواية جاء فيه

قال ابن بيطار نقلاً عن الخليل بن أحمد: اللّبنى شجر له لبن كالعسل، يقال له (عسل اللّبنى) وقال مرّة أخرى: عسل اللّبنى يشبه العسل، لا حلاوة له يتخذ من شجر اللّبنى.

قال: وقال أبو حنيفة: حلب من حلب شجرة كالدودوم، ولذلك سميت (الميعة) لإنمياعها وذوبَها.

وقال الرازي في الحاوي: اللّبني هي الميعة.

١) الجراثيم والطغيليات : ٧ - ٩ .

⁽٢) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٩٤ عن طب الأثمة: ٧٨.

وقال: قال إسحاق بن عمران: شجرة الميعة شجرة جليلة، وقشرها الميعة اليابسة، ومنه تستخرج الميعة السائلة، وصمغ هذه الشجرة هو اللّبنى وهو (ميعة الرهبان) وهو صمغ أبيض شديد البياض.

وقال أبو جريج: الميعة صمغة تسيل من شجرة تكون ببلاد الروم، تحلب منه فتؤخذ وتطبخ، ويعتصر أيضاً من لحن تلك الشجرة، فما عصر سمّي ميعة سائلة، ويبقى الثخين فيسمى ميعة يابسة.

وقال جالينوس: الميعة تسخن وتلين وتنضج، ولذلك صارت تشفي السعال والزكام والنوازل والبحوحة، وتحدر الطمث إذا شربت وإذا إحتملت من أسفل.

وقال حبيش بن الحسن: تنفع من الريّاح الغليظة، وتشبك الأعضاء إذا شربت أو طليت من خارج البدن ـ انتهى ـ.

وفي القاموس: اللّبني ـ كبشرى.

وفي بحر الجواهر: الأنجدان معرب (انكدان) وهو نبات أبيض اللون وأسود، والأسود لا يؤكل، والحلتيت صمغه حاريابس في الثالثة، ملطف هذّاب بقوة أصله.

وقال: أفتيمون هو بزر وزهر وقضبان صغار، وهو خريف الطعم، وهو أقوى من الحاشا، وقيل: يابس في آخر أقوى من الحاشا، وقيل: يابس في آخر الأولى، يسهل السوداء والبلغم والصفراء، وإسهاله للسوداء أكثر (١).

الرأي العلمي والطبي للأدوية التي ذكرت في الموضوع بالنسبة إلى خواص عسل اللبنى: فهو يستفاد منه لعلاج عرق النسا ووجع المفاصل، وكذلك يستعمل لعلاج السعال والزكام، ونزلات البرد وبحوحة الصوت، ويحدر الطمث للنساء (٢).

⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٩٤ - ١٩٥ .

⁽٢) المعتمد في الأدوية المفردة : ٣٢٥ .

أمًا بالنسبة إلى الأنجدان: فهو مادة تستعمل في الأدوية ضد السموم، ويستعمل كذلك لعلاج الجروح والقروح والآلام المعدة (١) كذلك.

أما الحليب في الرواية الثانية فإن الحليب مادة غذائية كاملة غنية بالبروتينات والدهون والسكريات إلى جانب الماء والأملاح والفيتامينات.

وهو يغذي البدن ويصفي اللون، ويزيد في الدماغ والنخاع، وينفع في علاج القروح والأمراض المعوية ،وهو نافع للجماع.

أما اللِّبن والعسل فقد أشرنا إليهما في المواضيع السابقة.

البواسير

جاء في بحار الأنوار، في معالجة البواسير وبعض النوادر نذكر هذا الباب هنا بالتفصيل، ثم نعرج على ذكر الخواص الطبية للأدوية التي ذكرت، وهناك بحث علمي وطبي حول البواسير.

ا عن زرارة، قال: رأيت دابة أبي الحسن الله تلقمه الأرز وتضربه عليه، فغمني ذلك، فدخلت على أبي عبد الله الله فقال إنّي أحسبك غمنك الذي رأيته من دابة أبي الحسن الله الله الله عليه، فقال لي: نعم، نعم الطعام الآرز، يوسع الأمعاء، ويقطع البواسير، وإنّا لنغبط أهل العراق بأكلهم الأرز والبسر. فإنّهما يوسعان الأمعاء، ويقطعان البواسير".

٢- بن عيسى، عن فرات بن أحنف، عن أبي عبد الله على الكراث يقمع البواسير، وهو أمان من الجذام لمن أدمنه (٣).

⁽١) المعتمد في الأدوية المفردة : ٩ .

⁽٢) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٩٦ عن المحاسن: ٥٠٤..

⁽٣) المصدر نفسه.

تأييد: قال في القانون: الكراث منه شامي، ومنه نبطي، ومنه الذي يقال له الكراث البري، وهو بين الكراث والثوم، وهو بالدواء أشبه منه بالطعام. والنبطي أدخل في المعالجات من الشّامي، حار في الثالثة، يابس في الثانية. والبري أحر وأيبس، ولذلك هو أردأ - إلى أنّ قال - وينفع البواسير مسلوقة مأكولاً وضماداً ويحرك الباه، وبزره مقلواً مع حب الآس للزحير ودم المقعدة.

وقال صاحب بحر الجواهر؛ منه بستاني ومنه بري، حار يابس في الثالثة، وهو أقل إسخاناً وتصديعاً وإظلاماً للبصر من الثوم والبصل، بطيء الهضم، رديء للمعدة، يولد كيموساً رديئاً، وفيه قبض قليل، ينفع البواسير إذا سلق في الماء مراراً ثمّ جعل في الماء البارد وطحن بزيت.

و قال ابن بيطار: نقلاً عن ابن ماسه: إذا أكل الكراث أو شرب طبيخه نفع من البواسير الباردة.

وعن ما سرجويه: إذا دخّنت المقعدة ببزر الكراث أذهب البواسير، وعـن ابن ماسويه: أنّ قلي مع الحرف نفع من البواسير(۱).

٣ ـ جاء عن داود بن أبي داود، عن رجل رأى أبا الحسن بخراسان يأكل الكراث في البستان كما هو، فقيل: إنّ فيه السّماد، فقال: لا يعلق منه شيء، وهو جيّد للبواسير(١).

٤ - روي عن عمرو بن يزيد الصيقل، قال: حضرت أبا عبد الله الصادق الله فسأله رجل به البواسير الشديد، وقد وصف له دواء سكر جة من نبيذ صلب، لا يريد به اللذة ولكن يريد به الدواء.

⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٩٦.

⁽٢) بحار الأنوار : ٥٩ / ١٩٦ .

فقال: لا، ولا جرعة. قلت: لم؟ قال: لأنه حرام، و إن الله عز وجل لم يجعل في شيء مما حرّمه دواء ولا شفاء، خذ كراثا بيضاء (١)، فتقطع رأسه الأبيض ولا تغسله، وتقطعه صغاراً صغاراً، وتأخذ سناماً فتذيبه وتلقيه على الكراث، وتأخذ عشر جوزات فتقشرها وتدقها مع وزن عشرة دراهم جبناً فارسيا، وتغلي الكراث فإذا نضج ألقيت عليه الجوز والجبن، ثم أنزلته عن النار فأكلته على الربق بالخبز ثلاثة أيام أو سبعة، وتحتمي عن غيره من الطعام.

وتأخذ بعها أبهل محمّصاً قليلاً بخبز وجوز مقشّر بعد السنام والكراث، تأخذ على اسم الله نصف أوقية دهن الشيرج على الريق، وأوقية كندر ذكر تدقّه وتستفّه، وتأخذ بعده نصف أوقية شيرج آخر ثلاثة أيّام، وتؤخّر أكلك إلى بعد الظهر، تبرأ أنّ شاء الله تعالى (٣).

توضيح: قال في النهاية: فيه «لا أكل في سكرجة» هي بضم السين والكاف والراء والتشديد: إناء صغير يؤكل فيه الشيء القليل من الادم، وهي فارسية، قوله «كراثا بيضاء» كذا في أكثر النسخ، وكأن المراد كون أصلها أبيض، فإن بعضها أصله أحمر كالبصل، والظاهر «نبطياً» كما في بعض النسخ الصحيحة. وكأن المراد بالجبن الفارسي: المالح منه، أو الذي يقال له التركي.

وقال في القاموس: أبهل شجر كبير ورقه كالطرفاء وثمره كالنّبق^(٤) وليس بالعرعر، كما توهّم الجوهريّ.

⁽١) في بعض النسخ: «نبطياً».

⁽٢) زاد في المصدر: على النار.

⁽٣) بحار الأنوار: ٩٥ / ١٩٧ عن طب الأثمة: ٣٢.

⁽٤) النبق: ثمر السدر.

وقال في القانون: هو ثمرة العرعر يشبه الزعرور إلا أنها أشد سواداً، حادة الرائحة طيبة.

وشجره صنفان: صنف ورقه كورق السرو كثير الشوك، يستعرض فلا يطول والآخر ورقه كالطرفة وطعمه كالسرو، وهو أيبس وأقل حراً، وإذا أخذ منه ضعف الدارصيني قام مقامه. وقال بعضهم: حاريابس في الثالثة.

وقال ابن بيطار نقلاً عن إسحاق بن عمران: هـو صنف من العرعر كثير الحبّ، وهو شجر كبير له ورق شبيه بورق الطرفاء، وثمرته حمراء دميمة يشبه النبق في قدرها ولونها، وما داخلها مصوف، له نوى ولونه أحمر، إذا نضج كان حلو المذاق وبعض طعم القطران.

وقال: إذا أخذ من ثمرة الأبهل وزن عشرة دراهم، فجعل في قدر وصب عليه ما يغمره من سمن البقر، ووضع على النار حتى ينشف السمن، ثم سحق وجعل معه وزن عشرة دراهم من الفانيد، وشرب كلّ يوم منه وزن درهمين على الرّيق بالماء الفاتر، فإنه نافع لوجع اسفل البطن من البواسير انتهى .. وفي القاموس: حبّ محمص ـ كمعظم ـ: مقلوّ.

«وتأخذ بعدها» أي بعد الأيام الثلاثة أو السبعة، بعد السنام والكراث أي بعدما أكلت الدواء المذكور الأيام المذكورة. «آخر ثلاثة أيام» أي إلى آخر ثلاثة أيام، ويحتمل أن يكون «آخر» صفة للنصف، فالمعنى أنه يشرب الشيرج قبل السفوف وبعده.

وقال في القانون: الكندر أجوده الذكر الأبيض المدحرج الدبقي الباطن والدهين المكسر، حار في الثانية، مجفّف في الأولى(١).

⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٩٨ - ١٩٩.

٥ ـ روي عن إسحاق الجريري قال: قال الباقر عن إسحاق الجريري ، أرى لونك قد انتقع، أبك بواسير؟ قلت: نعم يا ابن رسول الله، وأسأل الله عز وجل أن لا يحرمني الأجر.

قال: أفلا أصف لك دواءً؟ قلت: يا ابن رسول الله والله لقد عالجته بكثر من ألف دواء، فلما انتفعت بشيء من ذلك، وأنّ بواسيري تشخب دماً!.

قال: ويحك يا جريري، فإنّي طبيب الأطبّاء، ورأس العلماء، ورئيس الحكماء، ومعدن الفقهاء، وسيّد أولاد الأنبياء على وجه الأرض قلت: كذلك سيّدي ومولاي. قال: إنّ بواسيرك أناث تشخب الدماء. قال: قلت: صدقت يا ابن رسول الله.

قال: عليك بشمع ودهن زنبق ولبنى عسل وسماق وسروكتان، اجمعه في مغرفة على النار، فإذا اختلط فخذ منه قدر حمصة، فالطخ بها المقعدة تبرأ بأنّ الله تعالى.

قال الجريري: فوالله الذي لا إله إلا هو ما فعلته إلا مرة واحدة حتَّى برئ ما كان بي، فما حسست بعد ذلك بدم ولا وجع.

قال الجريري: فعدت إليه من قابل، فقال لي: يا أبا إسحاق قد برئت والحمد لله، قلت: جعلت فداك نعم، فقال: أما إنّ شعيب بن إسحاق بواسيره ليست كما كانت بك، إنها ذكران. فقال: قل له: ليأخذ بلاذراً (۱) فيجعلها ثلاثة أجزاء وليحفر حفيرة وليخرق آجرة فيقب فيها ثقبة، ثمّ يجعل تلك البلاذر على النار ويجعل الآجرة عليها، وليقعد على الآجرة وليجعل الثقبة حيال المقعدة، فإذا ارتفع البخار إليه فأصابه حرارة فليكن هو يعدّ ما يجد، فإنّه ربما

⁽١) في بعض النسخ «بلادراً» باهمال الدال، وفي بعضها كما في المصدر «ابراذر» وكذا في ما بعد.

كانت خمسة ثاليل()، فإن ذابت وأتته فليقلعها ويرم بها، وإلا فليجعل الثالث() من البلاذر عليها، فإنه يقلعها بأصولها.

ثم ليأخذ المرهم الشمع ودهن الزنبق^(٣) ولبنى عسل وسرو كتان هكذا، قال: وصفت لك^(٤) للذكران، فيلجمعه على ما ذكرت ههنا ليطلى به المقعدة، فإنّما هى طلية واحدة.

فرجعت فوصفت له ذلك فعمله فبرئ بإذن الله تعالى فلما كان من قابل حججت فقال لي: يا أبا إسحاق أخبرنا بخبر شعيب، فقلت له: يا ابن رسول الله والذي قد اصطفاك على البشر وجعلك حجة في الأرض ما طلابها إلا طلية واحدة (٥).

بيان: في القاموس «انتُقع لونه» مجهولاً: تغيّر، وقد مر تعريف اللّبنى وبعض أوصافه. وقال بعضهم: إنّ اللّبنى هو الميعة، وسائله عسل اللّبنى. قيل: هو دمع شجرة كالسفرجل، وقيل: إنّها دهن شجرة أخرى رومية، أجود أصناف الميعة السائل بنفسه الشهدي الصمغي الطيّب الرائحة الضارب إلى الصفرة ليس بأسود تخالى حار في الأولى يابس في الثانية. فيه إنضاج وتليين وتسخين وتحليل وتحدّير (1) بالطبخ، ودهنه الـذي يتّخذ بالشام يليّن تليناً شديداً، وهو ضماد على الصلابات في اللّحم، وطلاء على البشور الرطبة

⁽۱) جمع «ثؤلول» وهو خراج ناتي صلب مستدير.

⁽٢) في المصدر: الثلث الثاني.

⁽٣) دهن زنبق (خ).

⁽٤) في بعض النسخ: هكذا قال ههنا للذكران، ويظهر من بيان المؤلف تكثُّل أن نسخته كانت هكذا: «هكذا قال للذكران» وجعله من كلام الراوي.

⁽٥) بحار الأنوار: ٥٩ / ١٩٩ ـ ٢٠٠ عن طب الأثمة: ٣٢.

⁽٦) وتخدير بالطبع (خ).

واليابسة مع الإدهان، وعلى الجرب الرطب واليابس جيّد، وشربه ينفع تشبّك المفاصل، وكذلك طلاؤه، ويقوي الأعضاء.

وبخار رطبه ويابسه ينفع النزلة وهو بالغ للزكام جداً، وينفع من السعال المزمن ووجع الحلق، ويصفّي الصوت الأبح إلى تليين شديد، ويهضم الطعام، ويدر البول والطمث شرباً واحتمالاً إدراراً صالحاً، ويلين صلابة الرحم، ويابسه يعقل الطبع(۱) ـ انتهى ـ.

«وسروكتان» لم أجده في كتب الطب ولا كتب اللغة، وكأنه كان «بزر كتان» أو المراد به كذلك، وهو معروف. والمغرفة ـ بالكسر ـ ما يغرف به . «ليأخذ بلاذرا» في بعض النسخ «ابرازراً» ولعلّه تصحيف، وعلى تقديره أيضاً فالمراد به البلاذر. قال في القانون: البلادر إذا تدحّن به خفّف البواسير ويذهب بالبرص (٢) .

7 ـ عن معمر بن خلاد، قال: كان أبو الحسن الرضا كثيراً ما يأمرني بأخذ (٢) هذا الدواء، ويقول: إن فيه منافع كثيرة، ولقد جربته في الرياح (١) والبواسير، فلا والله ما خالف، تأخذ هليلج أسود، وبليلج، وأملج، أجزاء سواء، فتدقّه وتنخله بحريرة، ثمّ تأخذ مثله لوزا أزرق (٥) ـ وهو عند العراقيين مقل أزرق ـ فتنقع اللوز في ماء الكراث حتّى يماث فيه ثلاثين ليلة، ثمّ تطرح عليها هذه الأدوية وتعجنها عجناً شديداً حتّى يختلط.

⁽١) البطن (خ).

⁽٢) بحار الأنوار: ٥٩ / ٢٠٠٠.

⁽٣) في المصدر: باتخاذ.

⁽٤) فيه: الأرياح.

⁽٥) في أكثر النسخ «أزرقا».

ثمَ تجعله حبًا مثل العدس، وتدهن يديك (١) بالبنفسج أو دهن خيري أو شيرج لئلا يلتزق، ثمَ تجفّفه في الظلّ، فإن كان في الصيف أخذت منه مثقالاً، وإن كان في الشتاء مثقالين، واحتم من السمك والخلّ والبقل، فإنّه مجرّب (١).

بيان: قال ابن بيطار: قال ديسقوريدوس: الخيري نبات معروف، له زهر مختلف، بعضه أبيض، وبعضه فرفيري، وبعضه أصفر، والأصفر نافع في الأعمال الطبية.

٧- روي عن عمر بن يزيد، قال: كنت عند أبي عبد الله وعنده رجل فقال له: جعلت فداك، إنّي أحب الصبيان، فقال أبو عبد الله في فتصنع ماذا؟ فقال: أحملهم على ظهري. فوضع أبو عبد الله في يده على جبهته وولّى وجهه عنه، فبكى الرجل، فنظر إليه أبو عبد الله كأنّه رحمه، فقال: إذا أتيت بلدك فاشتر جزوراً سميناً، واعقله عقالاً شديداً، وخذ السيف فاضرب السنام ضربة تقشر عنه الجلدة، واجلس عليه بحرارته.

فقال عمر: فقال الرجل: فأتيت بلدي واشتريت جزوراً وعقلته عقالاً شديداً وأخذت السيف فضربت به السنام ضربة وقشرت عنه الجلد، وجلست عليه بحرارته فسقط منّي على ظهر البعير شبه الوزغ أصغر من الوزغ، وسكن مابي (٢).

أمًا الرأي العلمي والطبي في خصوص الأدويّة التي ذكرت فهي كالآتي: البسر: هو من ثمر النخل وهو مفيد لأمراض اللثة والمعدة، وهو نافع للأمعاء والهضم، إذ يحدّر الثفل غلاّ أنّه يولد الريح(١).

⁽١) في المصدر: يدك.

⁽٢) بحار الأنوار: ٩٥ / ٢٠١ عن طب الأثمة: ١٠١.

⁽٣) بحار الانوار: ٩٥ / ٢٠٢ عن الكافي: ٥ / ٥٥٠ .

⁽٤) المعتمد في الأدوية المفردة : ٢٥ .

أما الأبهل: فهو صنف من العرعر يشبه النّبق في قدرها ولونها، حلـو المذاق، ينقى القروح، ويدر الطمث، وفيه ضرر شديد للنساء الحوامل(١).

أما الجبن: فإنّه لين ينعقد ويجمد، والعتيق منه يكون حاداً، ويولد العطش والحصى، والجبن الحديث جيد للمعدة، ويزيد في السمنة، ويلين البطن.

وهو ينفع أكله في التشام الجروح ولقروح الأمعاء، ويمكن استعماله كضماد إذا سحق مع الزيت وبالأخص لآلام المفاصل(٢).

أما دهن الشيرج: فهو دن الحلّ ويستخرج بطحن السمسم وعجنه بالماء الحار وهو وينفع في الشُقاق والجروح، ويذهب الحكة ومضاد للسموم ونافع للسعال وأمراض الحلق ولكنه مضر للمعدة.

أمًا الشمع: أجوده ما كان لونه إلى الحمرة وهو طيب الرائحة، وهو من الأدوية التي لها استعمال خارجي فقط، وهو يجذب السموم ويستعمل لعلاج الجروح والأمراض الجلدية، ويستعمل كمرهم.

أما دهن الخيري: فهو لطيف محل ومسكن للجروح وينفع في تحليل أورام الرحم، وأورام المفاصل وهو مفيد للشعر حيث يقوي الشعر ويكثفه. ويستخدم كذلك لتسكين الآلام يدهن موضعياً به(٣).

أمًا بالنسبة للأرز والكندر ودهن الزنبق، لبني العسل، والسماق والمقل، والإهليلج، والإبليلج، والأملج فقد أشرنا إلى خواصهم الطبيّة في المواضيع السابقة.

⁽١) المعتمد في الأدوية المفردة : ٢ .

⁽٢) المعتمد في الأدوية المفردة : ٢.

⁽٣) المعتمد في الأدوية المفردة :١٦٧.

بحث علمى وطبى في البواسير:

(Alaemorrhoid هيموروئيد)

البواسير وهي من الأمراض الشائعة ويصاب بها عدد كبير من الناس، ونسبة الإصابة في الرجال أكثر مما عليه في النساء، والنساء تصاب بها بصورة خاصة في أواخر الحمل. والعامل الأساسي المسبب لها هو القبض وفقدان المواد السليلوزية في الأغذية، إن إصابة الشرج بتقرحات صغيرة (تشقق) مؤلمة جداً، وعلى الأخص أثناء عملية التبرز وبعدها.

والبواسير هي أوردة صغيرة احتقن الدم فيها وارتخت جدرانها من جراء هذا الاحتقان، ومن البواسير ما هو داخل الشرج، ومنها ما يكون خارجه يرى بالعين ويلمس باليد. وإذا ما جرحت البواسير أثناء التبرز ومرور الكتل البرازية الجافة عليها نزفت دماً، وقد تلتهب وتتعفن بوصول جراثيم من البراز إلى داخلها فتصبح مؤلمة أشد الألم وعلى الأخص عند التبرز، وحينذاك يعمد المصاب إلى الإمساك عن التبرز ليتجنب آلامه، وتطول مدة إحتقان البراز في المستقيم، ويزداد جفافاً حتى يصبح كتلة صلبة بحجم كبير لا يكن إخراجها إلى خارج الأمعاء إلا بتفتيتها.

أما أعراضها فهي وجود حكّة في المقعد، وألم، خروج البواسير إلى الخارج ونزف دموي، أما علاج البواسير فهو يعتمد على درجتها وغالباً في الدرجة الثالثة تستئصل جراحياً.

الطب والتشريح ٥٧٥

البلغم والرطوبات والبيوسة

جاء في بحار الأنوار، ما يدفع البلغم والرطوبات واليبوسة وما يوجب شيئاً من ذلك والفالج وفي دواء البلبلة وكثرة العطش ويبس الفم روايات متعددة نذكرها بالتفصيل كما جاء في بحار الأنوار، ثم نذكر الخواص الطبية للأدوية المذكورة.

١ ـ جاء عن محمّد بن الحسن بن شمون، قال: كتبت إلى ابي الحسن النّ بعض أصحابنا يشكو البخر، فكتب إليه: كل التمر البرنيّ. وكتب إليه آخر يشكو يبسأ، فكتب إليه: كل التمر البرنيّ على الريق واشرب عليه الماء. ففعل فسمن وغلبت عليه الرطوبة، فكتب إليه يشكو ذلك، فكتب إليه كل التمر البرنيّ على الريق ولا تشرب عليه الماء، فاعتدل(١).

٢- وجاء عن أبي عمرو، عن رجل عن أبي عبد الله قال: خير موركم البرني، يذهب بالداء ولا داء فيه، ويشبع ويذهب بالبلغم، ومع كل مرة حسنة (١).

٣- ونقل عن ياسر الخادم عن أبي الحسن الرضائل قال: البطيخ على الريق يورث الفالج^(٢).

⁽١) بحار الأنوار ك ٥٩ / ٢٠٣ عن المحاسن: ٥٣٣.

⁽٢) المصدر نفسه.

⁽٣) بحار الأنوار: ٩٥ / ٢٠٣ عن المحاسن: ٥٥٧.

⁽٤) المصدر نفسه .

قال: ثم وصف دواء البلغم وقال: خذ جزء من علك الرومي، وجزء من كندر، وجزء من سعتر، وجزء من نانخواه، وجزء من شونيز، أجزاء سواء، يدق كلّ واحد على حدة دقاً ناعماً، ثم ينخل ويعجن^(۱) ويجمع ويسحق حتى يختلط، ثم تجمعه بالعسل، وتأخذ منه في كلّ يوم وليلة بندقة عند المنام، نافع إن شاء الله تعالى^(٢).

٢ ـ روي عن خالد القماط، قال: أملى على بن موسى الرضا هذه الأدوية للبلغم قال: تأخذ إهليلج أصفر وزن مثقال، ومثقالين خردل، ومثقال عاقر قرحا، فتسحقه سحقاً ناعماً وتستاك به على الربق، فإنه ينفى البلغم، ويطيّب النكهة، ويشد الأضراس إن شاء الله تعالى (٣).

بيان: نفع الهليلج للأمور المذكورة ظاهر، وفي القانون: الخردل يحلّل الأورام الحارّة، وقال: عاقر قرحا يجلب البلغم مضغاً، وطبيخه نافع من وجع الأسنان، وخصوصاً البارد، وخلّه يشدّ الأسنان المتحرّكة، إن طبخ بالخل وأمسك في الفم(1).

⁽١) لفظة «ويعجن» غير موجودة في المصدر، والظاهر آنه هو الصواب.

⁽٢) بحار الأنوار: ٩٥ / ٢٠٣ عن طب الأثمة: ١٩.

⁽٣) المصدر نفسه .

⁽٤) بالغم (خ).

٨ ـ ويروى عن الصادق الله أنه قال: من دخل الحمام على الريق أنقى البلغم، وإن دخلته بعد الأكل أنقى المرة، وإن أردت أن يزيد في لحمك فادخل الحمام على شبعك، وإن أردت أن ينقص من لحمك فادخله على الريق (٢).

٩ ـ وروي عن داود الرقي، قال: شكى رجل إلى موسى بن جعفر الله الرطوبة، فأمره ان يأكل التمر البرني على الربق ولا يشرب الماء، ففعل ذلك فذهبت عنه الرطوبة وأفرط عليه اليبس، فشكى ذلك إليه، فأمره أن يأكل التمر البرنى ويشرب الماء، ففعل فاعتدل (٣).

الب عبد الله الصادق عن أبي عبد الله الصادق عن أبيه عن علي بن أبي طالب عن الله عن علي أبي طالب عن الله قال: ثلاث يذهبن بالبلغم: قراءة القرآن، واللبان، والعسل (١٠).

الرأس يقطع الرطوبة، ويذهب بأصله (٥).

دواء البلبلة وكثرة العطش ويبس الفم

١- روي عن إسماعيل بن جابر، قال: إشتكى رجل من إخواننا إلى ابي عبد الله عبد الله الله كثرة العطش ويبس الفم والريق، فأمره أن يأخذ سقمونياً وقاقلة وسنبلة وشقاقل وعود البلسان وحب البلسان ونارمشك وسيلخة مقشرة

⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ / ٢٠٤ عن طب الأثمة ، ٦٦ .

⁽٢) المصدر نفسه.

⁽٣) المصدر نفسه ..

⁽٤) المصدر نفسه.

⁽٥) بحار الأنوار: ٥٩ / ٢٠٥ عن طب الأثمة: ٦٦.

وعلك رومي وعاقر قرحا ودارجيني (۱) من كل واحد مثقالين، تدق هذه الأدوية كلها وتعجن بعد ما تنخل، غير السقمونيا، فإنه يدق على حدة ولا ينخل، ثم تخلط جميعا وتأخذ خمسة وثمانين مثقالاً فانيد سجزي جيد، ويذاب في الطبخير بنار لينة، ويلت به الأدوية، ثم يعجن ذلك كله بعسل منزوع الرغوة، ثم ترفع في قارورة أو جرة خضراء، فإن احتجت إليه فخذ منه على الريق مثقالين بما شئت من الشراب، وعند منامك مثله (۱).

بيان: في القاموس السجزي بالفتح وبالكسر نسبة إلى سجستان. وقال: الطَبخير ـ بالكسر ـ معروف معرّب، فارسيّه باتيله.

الفوائد الطبية للأدوية المذكورة

التمر البرني:

نحن أشرنا إلى فوائد التمر بشكل عام في موضوع سابق، ونشير هنا إلى فوائد التمر البرني ،فإنّه مفيد لعلاج أمراض الكبدن، ويحسن اللون في البشرة، يزيد في الجنس والمنيّ، وينفع في علاج الأمراض الصدرية لكنه مضر للثة والأسنان.

البطيخ:

يعتبر البطيخ من المواد المدرة للبول والمنقية للدم، ويفيد في معالجة أمراض الكلى والنقرس والروماتيزم، وينعش الناقهين من الأمراض وبعد

⁽١) في المصدر: دارصيني.

⁽٢) بحار الأنوار: ٩٥ / ٢٠٦ عن طب الأثمة: ٧٣.

العمليات الجراحية، ولكن يجب ملاحظة أن أكل البطيخ بكمية كبيرة يولد الشعور بالثقل في المعدة والمغص ويتسبب عنه الإسهال.

وتناول كمية من بذور البطيخ الأصفر يسبب القيء لاحتواء البذور على مادة (الأمتين Emetin) ،ويستعمل البطيخ كمواد تجميلية، توضع شرائح منه فوق جلد الوجه فيكسبه ليونة ونضارة.

والبطيخ يهضم الطعام وينفع كذلك في رفع الكلف والبهق من الجلد، أما في خصوص أكله على الريق وعلاقته بالفالج لم أجد تحقيقاً في الكتب حول ذلك إلا أنني وجدت أن البطيخ يسخن الدماغ في حال الإدمان على شمه. ففي كل الأحوال الأفضل يجب إجتناب أكله على الريق(۱).

علك رومي:

وهو صمغة تعلك أي تمضغ، وهو نافع لأمراض الكبد والمعدة وورمها، وهو نافع بعد خلطه بالعسل والزيت للقروح والحكّة، وينفع في السّعال ووجع الصدر، ويمكن استخدامه للجروح(٢).

السعتر:

هو نبات معمر على شكل أنجم ذو رائحة عطرية واضحة، يستعمل لعلاج آلام المرارة ولعلاج الأمراض الجلدية، مثل الأكزيما، ويدخل في تركيبه التيمول Thymol الذي يستخدم كمستحضر طبي للاستعمال الخارجي، مثل المراهم وداخلي لعلاج السعال وتسكين الألم.

⁽١) المرشد إلى طبابه الأعشاب: ١٠٦ - ١٠٠٧.

⁽٢) المعتمد في الأدوية المفردة : ٣٣٣ – ٣٣٤ .

ويستعمل لعلاج التهاب اللثة ومخاطية الفم، كما إنّه يسكن آلام الأسنان(۱).

فانخواه:

فهو مدر للبول ويعالج المغص ويدر الطمث، ويعالج به أمراض الرحم، ويدفع بالغازات المتولدة في الأمعاء، ويستعمل موضعياً لعلاج لدغة العقرب، وهو مفيد لقطع القيح كذلك، وينفع في أمراض الكبد والمعدة وينفع في داء الثعلب، ويرفع آلام الوركين والركبتين وآلام الكلى والمثانة، وينفع كذلك في علاج الحصى.

الخردل:

هو نبات عشبي يصل ارتفاعه نحو (١٠٠) سنتمتر، ساقه شديد التفرع، ومبرومة الجزء المستعمل طبياً من الخردل هو الثمار التي تجمع قبل نضجها (جفافها) مع قطع جزء من الفارع الذي يحمل الثمرة.

الفوائد الطبية للخردل

يضاف مسحوقه إلى الحمامات الكلية، لمعالجة إحتقان الرئة (التهاب الرئة) وضعف القلب، والأطفال الذين تبرد أجسامهم فجأة، ويزرق لونهم أو يصفر، يوضعون حالاً ولمدة دقيقتين في حمام خردلي ساخن. والحمامات الخردلية الجزئية للساعدين تعمل عند المسنين لمعالجة النقرس، وعسر النفس، وضعف القلب، وفقدان الحس في الأصابع (ضعف القلب الشيخوخي).

⁽١) المرشد إلى طبابة الأعشاب : ٢٦٨ - ٢٧١ .

وتعمل الحمامات الخردلية القدمية لمعالجة الإحتقان في الرأس والصدر والصداع، والدوار (الدوخة)، وتزيل عسر التنفس، والشعور بالإختناق، وتدر الحيض.

وإذا شعر المريض في الحمام الخردلي الكلي أو الجزئي بحرقة شديدة في الجلد، فإنّه يرفع حالاً من الحمام ويغسل جلده بالماء الساخن لإزالة الخردل عنه، وأكبر عامل فعال في الخردل هو حدّة الطعم في الفم.

ويعالج الصداع العصبي بواسطة اللبخ الخردلية، وذلك بوضع اللبخة فوق مؤخرة الرأس، وكذلك لمعالجة آلام المعدة بالخصوص القرحة المعدية، وذلك بوضع اللبخة فوق المعدة في أعلى البطن، واللبخة الخردلية تعالج بها كذلك إحتقانات الرئة وعسر التنفس، وتعمل اللبخة الخردلية من مسحوق الخردل بعد مزجه بالماء الفاتر.

ويستعمل كذلك لعلاج الحصبة وتشقق الجلد(١).

سقمونيا:

فهي تنفع للبرص، وتعالج أمراض الصفراء، وهي من الأدويّة السامة، وأكثر استعمالها خارجي لعلاج لسع العقرب، وأمراض الجلد كالبهق والعكف وللجروح.

السنبلة:

وهو مدر للبول ويشفي اللذع العارض في المعدة، ويجفف الأمعاء، ويستعمل موضعياً لعلاج القروح وقطع النزيف، وينقي الصدر والرئة، وينفع في علاج الخفقان والنفخ^(۱).

⁽١) المرشد إلى طبابه الأعشاب: ٢٠٨ - ٢١١.

⁽٢) في الأدوية المفردة : ٢٤٤ – ٢٤٥ .

السواك:

فإنه نافع لأمراض الفم، فهو يطرد الفضلات التي تبقى بين الأسنان، والتي لو تركت لأتلفت الفم وقرضت الأسنان، ويرحم السواك اللثة ويعالج التهابات جدران الفم واللسان، وهو يدفع عن الجسم أسقاماً ومنغصات قد تكون خطرة أحياناً. فلو أن بقايا الطعام إحتشدت بين الأسنان ولم يفد السواك في نزعها تخمرت أو تعفنت، ونجم عن ذلك ضرر بالغ، لأن الأحماض المختلفة الناتجة عن التخمر تنخر مادة الأسنان الكلسية وتفتتها مع الزمن، وتتكاثر جراثيم الفم فتصيب اللثة والحلق واللوزتين بدرجات من الإلتهاب والتقيح، فتعجل في سقوط الأسنان.

وقد تمر الجراثيم أو سمومها إلى الدورة الدموية، فتكون سبباً في داء المفاصل والتهاب شغاف القلب ومصاريعه أو التهاب الكليتين الحاد أو المزمن، أو غير ذلك، ولهذا جاءت أهمية السواك في روايات متعددة لما لها من علاقة وثيقة بالصحة العامة.

الشقاقل:

هو نبات له عروق في غلظ السبابة والإبهام ويخرج فيه زهر أواخر الربيع، والزهر الذي يحمله النبات يحمل بزراً قدر الحمصة ذو طعم حلو، وهو مفيد للجماع ويزيد في المني، ويقوي المعدة والكبد(١).

⁽١) المعتمد في الأدوية المفردة: ٢٦٨.

الطب والتشريح

عود البلسان:

يوجد في مصر. وهو يعالج به أمراض الرحم، ويعالج به أورام الرثة والسعال، وأمراض التنفس، وهو ينفع في رفع التشنجات العصبية، ويرفع سوء الهضم، ويدر البول ويفتت الحصى().

نارمشك:

وهو رمانة صغيرة مفتحة كأنها وردة في لونها طيب الرائحة، يوجد في إيران، وبالأخص في خراسان، وهو جيد للمعدة والكبد وخاصة للصفراء، ويقلل من إفرازات الغدد(٢).

سليخة:

تكون في البلاد المنبتة للأفاوية لها ساق غليظ القشر، وورق يشبه السوسن، طعمه يلذع اللسان، عطر الرائحة.

وهو مقوي لأعضاء البدن، ونافع في دفع إحتباس الطمث، وهو مدّر للبول، وينفع في أوجاع الصدر ويعالج، به أمراض الرحم، ويستعمل موضعياً لعلاج سموم لدغة الحيّة، ولعلاج الثاليل(٣).

فانيد سَجنري:

وهو منسوب إلى سجستان في إيران وأجوده الأبيض المعمول من سكر نقى، وهو أغلظ من السكر.

⁽١) المعتمد في الأدوية المفردة : ٣٣ - ٣٣ .

⁽٢) المعتمد في الأدوية المفردة: ١٥٥٠.

⁽٣) لمعتمد في الأدوية المفردة : ٢٣٤ – ٢٣٥ .

أما فوائده الطبيّة، فهو نافع في علاج السعال، وملّين للبطن، وجيّد لأمراض الصدر، فهو ينقيه من البلغم لكنه مضرّ للكبد(١).

الكندر:

هو اللّبان العربيّة ويكثر في عُمان وهو شجرة ذات شوك، ويفيد في علاج الجراحات ويقطع الرعاف، ينشف البلغم، ويقوي المعدة وينفع في تنشيط الكبد، ويساعد على هضم الطعام ويطرد الريح، وهو جيد للحمى والخفقان والقيء، ويشد الأسنان واللثة ويصلحها، ويعالج أمراض الرحم وقروح العين (٢).

أمًا بالنسبة إلى الشونيز والإهليلج والعاقر قرحا والدارجيني فقد أشرنا إلى فوائدهم واستخدامهم الطبي.

السموم ولدغ المؤنيات

جاء في بحار الأنوار، في علاج السموم ولدغ المؤذيات روايات متعددة سوف نذكرها، كما ورد في كتاب بحار الأنوار، ثم نذكر الخواص العلمية والطبية للأدوية التي ذكرت وهناك تحليل علمي وطبي حول الموضوع.

ا ـ جاء عن أبي عبد الله عنك مؤمن ولا كافر، ثم مدعا بملح فوضعه على وقال: لعنك الله فما يسلم عنك مؤمن ولا كافر، ثم مدعا بملح فوضعه على موضع اللدغة، ثم مصره بإبهامه حتى ذاب، ثم قال: لو علم (٣) الناس ما في الملح ما احتاجوا معه إلى ترياق (١).

⁽١) لمعتمد في الأدوية المفردة :٣٥٧ - ٣٥٧ .

⁽٢) لمعتمد في الأدوية المفردة :٤٣٤ – ٤٣٥ .

⁽٣) في المصدر: يعلم.

⁽٤) بحار الأنوار: ٥٩ / ٢٠٧ عن المحاسن ك ٥٩٠.

٢- وورد عن أبي جعفر على قال: لدغت رسول الله عقرب وهو يصلي بالناس، فأخذ النعل فضربها، ثم قال بعدما انصرف: لعنك الله فما تدعين براً ولا فاجراً إلا آذيتيه (١)، قال: ثم دعا بملح جريش فدلك به موضع اللدغة، ثم قال: لو علم الناس ما في الملح الجريش ما احتاجوا معه إلى ترياق وإلى غيره (١) معه.

بيان: في القاموس: جرشه يجرشه، ويجرشه حكّه، والشيء لم ينعم دقّه، وقال: الجريش كأمير من الملح ما لم يطيّب.

وقال ابن بيطار نقلاً عن ديسقوريدس في منافع الملح: وقد يتضمد به مع بزر الكتان للدغة العقرب، ومع فودنج الجبل والزوفا لنهشة الأفعى الذكر، ومع الزفت والقطران أو العسل لنهشة الأفعى التي يقال لها «قرطس»^(٦) وهي حية لها قرنان، ومع الخل والعسل لمضرة سم الحيوان الذي يقال له «أربعة وأربعون» ولدغ الزنابير، وقد ينفع من نهشة التمساح الذي يكون في نيل مصر، وإذا سحق وصير في خرقة كتان، وغمس في خل حاذق، وضرب به ضرباً دقيقاً العضو المنهوش من بعض الهوام ،نفع من النهشة، وقد ينفع من مضرة الأفيون والقطر القتال إذا شرب بالسكنجبين (٤).

٣ - عن الباقر عن أبيه عن جدَّه عَلَيْنَ قال: قال رسول الله عَلَيْنَ: الكمأة من المن من الجنّة، وفيها شفاء من المن من الجنّة، وفيها شفاء من السم^(ه).

⁽١) فيه آذيته.

⁽٢) المصدر نفسه . وفيه: إلى ترياق ولا إلى غيره معه.

⁽٣) قرسطس (خ).

⁽¹⁾ بحار الأنوار: ٥٩ / ٢٠٧ – ٢٠٨ .

⁽٥) بحار الأنوار: ٥٩ / ٢٠٨ عن طب الأثمة: ٨٢.

دعا بماء وقرء عليه الحمد والمعوذتين، ثم جرع منه جرعاً، ثم دعا بملح ودافه (۱) في الماء، وجعل يدلك المنظمة الموضع حتى سكن (۲).

بيان: في القاموس: هدأ ـ كمنع ـ سكن، ولا أهدأه الله أي لا أسكن عناءه ونصبه. وقال: الدرياق والدرياقة ـ بكسرهما ويفتحان ـ: الترياق.

٦ - روي عن عبد الرحمان بن الحجّاج، قال: سأل رجل أبا الحسن عن الترياق، قال: ليس به بأس، قال: يا ابن رسول الله، إنّه يجعل فيه لحوم الأفاعى، قال: لانقذره علينا⁽³⁾.

بيان: قال الفيروز آبادي: الترياق ـ بالكسر ـ دواء مركب اخترعه «ماغنيس» وتمّمه «اندروماخس» القديم بزيادة لحوم الأفاعي فيه، وبه كمل الغرض، وهو مسمّيه بهذا لأنّه نافع من لدغ الهوام السّبعة، وهي باليونانية «تريا» نافع من الأدوية المشروبة، وهي باليونانية «قاء» ممدودة، ثم خفّف وعرب، وهو طفل إلى ستة أشهر، ثم مترعرع إلى عشر سنين في البلاد الحارة وعشرين في غيرها، ثم يقف عشراً فيها وعشرين في غيرها ثم يموت ويصير كبعض المعاجين ـ انتهى ـ.

⁽١) داف الدواء في الماء أذابه . خلطه و ضربه فيه ليخثر ..

⁽٢) بحار الأنوار: ٥٩ / ٢٠٨ عن دعوات الراوندي.

⁽٣) بحار الأنوار: ٩٥ / ٢٠٨ عن الكافي: ٦ / ٣٢٧.

⁽٤) بحار الأنوار: ٩٥ / ٢٠٩ عن طب الأثمة: ٦٣.

فنحن أعرف به منك، إمّا لعدم الدخول فيها، أو لعدم الحرمة عند الضرورة، أو بصيغة الغائب بإرجاع المستتر إلى لحوم الأفاعي، أي لا تصير سبباً لغذارته وحرمته.

وفي بعض النسخ: بالدال المهملة، أي لا تبيّن أجزاءها ومقدارها لنا، فإنّا نعرفها، على الوجهين السابقين، وعلى بعض الوجوه يدلّ على جواز التداوي بالحرام عند الضرورة(١).

أمَّا الرأي العلمي والطبيُّ للأدوية المذكورة فهي كالآتي:

الملح:

نحن قد أشرنا إليه في المواضيع السابقة، وسنذكره هنا لغرض الإطلاع ثانية، فهو يجلو وينقي اللّحم الزائد في القروح، ويكوي وقد يمنع القروح الخبيثة من الإنتشار، ويقع في أخلاط أدوية الجرب، ويذيب الظّفرة ويذهب الاعياء والحكة، ويعين على الإسهال والقيء، ويقلع البلغم اللّزج من الصدر، ويذهب برخامة الدسم، ويشهي الطعام، وتحشى به الجراح ليساعد على الالتئام، ويقطع الدم المنبعث من اللسان ومن قلع الضرس، ويفيد لألم الأسنان، ويضمد به الدماميل لينضجها(٢).

بذر الكتان:

الكتان هو نبات عشبي حولي، عرفت زراعته منذ القديم، فقد استخدمه المصريون والاغريق والرومان ،وقد كان استعماله في صناعة النسيج متطوراً بشكل كبير، والبذور التي تحوي زيت دسم هو زيت الكتان، وتجمع هذه البذور بعد نضجها عندما تصبح الثمرة ذات لون مسمر.

⁽١) الأنوار: ٩٥/ ٢٠٩.

⁽٢) المعتمد في الأدوية المفردة : ٥٠٥ – ٥٠٦ .

أمًا فوائده الطبيّة: تستعمل لبخات بذور الكتان الساخنة لمعالجة وتسكين آلام التهابات المعدة وأسفل البطن، والتهاب الغدة النكفيّة والغدد اللمفاوية، والدمّل والقروح المتصلبة، وأمراض الجلد التي تفرز القيح والقشور.

أما زيت الكتان فيدخل في مراهم الحروق لمعالجتها، أما داخلياً فيستعمل زيت الكتان لاحتوائه على فيتامين (F) الذي له أهمية في استقلاب الدسم في العضوية، لذا يستعمل الزيت داخلياً في حالات إضطرابات الدسم، وفي حالات تصلب الشرايين، كما إنه يستعمل مليناً خفيفاً، بالإضافة إلى خاصية فيتامين (F) الذي يؤخر من تطور الأمراض الجلدية.

وبذور الكتان تستخدم كذلك لتسكين آلام القرحة المعوية والمعدية، ونوبات المغص الناتج عن وجود حصاة في المرارة، أو حصاة في الكلى، أو آلام والتهابات الجهاز البولي(١).

الفودنج:

وهو نافع في أمراض الصدر والرثة، ويُدّر الطمث، ويحدّر الثفل من الأمعاء، وهو مسكن للحكة والجرب، ويستعمل موضعياً للسع، وهو يقتل دود البطن، وكذلك تضمد به الجروح، وينفع كذلك في علاج قروح الفم(٢).

الزوفا:

هو الدسم الموجود في الصوف، وهو يجتمع على صوف الغنم والضأن في أفخاذها، ويسمى الزوفا الرطب، وفوائده الطبيّة فهو يستخدم لتحليل الأورام الصلبة إذا تُضمد به، وينفع في أمراض الكلى والمثانة والرحم.

⁽١) المعتمد في الأدوية المفردة : ١٩ - ٤٢٠ .

⁽٢) المعتمد في الأدوية المفردة : ٣٧٣ - ٣٧٣ .

الطب والتشريع ٢٩٥

الزفت:

فقد مر ذكره وهو نافع للسعال والربو ولقروح الرئة، وفي علاج القروح والمدرة ونافع في علاج الجروح، ينمي اللّحم في القروح، ويستعمل منه مراهم للعلاج، وينفع في علاج أمراض العيون، وهو مفيد لسم العقارب والحيّات، ويعالج به ألم المفاصل.

قطران:

وهو نافع في قتل القمل، ويستعمل في علاج الأمراض الجلدية بالأخص الجرب، ويستخدم كمسكن للصداع، يطلى به موضع الألم، ويمكن إستخدامه كمانع من الحمل إذا لطخ به ذكر الرجل، ويستخدم كضماد لنهشة الحية المقرنة (۱).

الخل:

يستخدم الخل لعلاج المعدة الملتهبة، وينفع في علاج أمراض الطحال، ويلطف الأغذية، وينفع للصداع الذي يأتي اثر ضربة الشمس، ويستخدم في علاج أمراض الأذن وخاصة الدوي العارض فيها، ويقطع نزف الدم، وإذا وضع على الجروح يمنع ورمها وينفع في الجرب(٢).

أما الكمأة فقد مر الإشارة إليها.

⁽١) المعتمد في الأدوية المفردة : ٣٩٢ .

⁽٢) المعتمد في الأدوية المفردة : ١٣٣ .

بحث طبي في عضة الحيّة ولدغة العقرب

الإصابة بسموم الحية

هناك أكثر من (٣٠٠٠) نوع من الحيّات في العالم، وقد صنف (٢٠٠) نوع من الحيّات التي من الحيّات السامة. ويحتوي سم الحيّة على (١٥) نوع من الأنزيمات التي تختلف في خواصها وآثارها السميّة القاتلة. وشدّة تأثيرها على الأعصاب.

أما أعراض الإصابة فهي عبارة عن ألم شديد وحرقة في موضع الإصابة وظهور حساسية، تورم محل الإصابة وتظهر هذه الأعراض بعد (٥-١٠) دقائق، وإذا لم تظهر هذه الأعراض بعد ساعة من الإصابة يعني ذلك أن نوع الحية التي أصابت المريض غير سامة أو أنها لم تطلق السم، ويبدأ التورم عادة بالظهور بعد مضي ٣٠ دقيقة إلى (٤) ساعات، وخلال ١٢- ٢٤ ساعة يزداد، وقد يشمل كل أنحاء الجسم، وإذا لم يظهر الورم في محل الإصابة بعد ١٢- ٢٤ ساعة فهذا يعني عدم وجود السم، أما إذا ظهرت الأعراض التالية: غيان، قيء، إرتفاع في درجة الحرارة، ضعف، دوار، إغماء، خروج الوغف من أطراف الفم، ازرقاق الشفتين، إحساس وخزات في الرأس والجلد، وتنمل أطراف الأصابع. فهذه الأعراض تدل على شدة الإصابة بالسم، وتظهر عادة في الدقائق أو الساعات الأولى من الإصابة.

أمًا علاج الإصابة فإنه يتوقف على درجة وشدة الإصابة والأعراض التي تظهر، والتي صنفت إلى خمسة درجات وهي كالآتي:

الدرجة (٠): عدم نفوذ السم ـ وجود أثر للعضة (يلاحظ محل الإصابة أو من خلال قول المريض) ـ وجود ألم خفيف ـ قطر محل الإصابة والورم

أقل من ٢,٥ سنتمتر ـ عدم وجود الأعراض الأخرى للإصابة، بعد مرور ١٢ ساعة من الإصابة.

الدرجة (I): وجود تسمم خفيف ـ وجود أثر للعضة ـ وجود

ألم متوسط. قطر الورم في محل الإصابة يتراوح من ٢٠٥ ـ ١٢ سنتمتر ـ نتائج التحليل المخبري طبيعية ـ عدم وجود الأعراض الأخرى للإصابة بعد مرور (١٢) ساعة من الإصابة.

الدرجة (II): درجة التسمم متوسطة - وجود أثر للعضة - الألم شديد - قطر محل الإصابة والورم يتراوح من (١٥ - ٢٧) سنتمتر، ويمتد الورم إلى الجسم - وجود أعراض مثل حالة غثيان - قيء - دوار - ارتفاع في درجة الحرارة - إحساس بالخمول والضعف العام - نتائج التحليل المخبري وجود إختلال في تخثر الدم.

الدرجة (III): درجة التسمم شديدة ـ ظهور أعراض وعلامات سريعة بعد الإصابة بعدة دقائق مع وجود إغماء ـ نتائج التحليل المخبري تظهر إختلال في تخثر الدم.

الدرجة (IV): درجة التسمم قاتلة - ظهور الأعراض بصورة سريعة بعد الإصابة مع وجود غيان، قيء، خروج وغف من أطراف الفم، تظهر الأعراض الأخرى بعد (٥) دقائق من الإصابة، وجود تشنج شديد وألم في العضلات، شحوب في اللون - تعريق - برودة الجلد - عدم السيطرة على الإدرار - اغماء.

أمًا العلاج فإن الشخص المصاب يجب نقله إلى أقرب مستشفى لتلقي العلاج اللازم، وقبل أن ينقل المريض يجب اجراء بعض الاسعافات الأولية لانقاذ حياة المصاب، والاسعافات التي تجرى للمريض هي كالآتي:

١- إبعاد المصاب عن محل الإصابة (لأنه من المحتمل أن تعود الحية مجدداً فتهاجم المصاب مرة أخرى).

٢ - عدم تحريك العضو المصاب وجعله في وضع يكون منخفض قليلاً عن
 مستوى سطح القلب.

٣ ـ يشد أعلى من مكان الإصابة بحدود ١٥ ـ ١٠ سنتمتر بشريط أو قطعة قماش.

إذا كان انتقال المريض إلى أقرب مستشفى يستغرق أكثر من ساعة يجب شق محل الإصابة ومصه، ويشترط أن لا يكون فم المسعف مصاب بجرح، فيقوم الشخص المسعف بمص السم وقذفه خارجاً ، وتكرر العملية من (٣٠ ـ ٢٠) دقيقة.

ولا يستعمل هنا الكمادات الباردة.

لدغة العقرب:

هناك أكثر من (٦٥٠) نوع من العقارب، وقد صنف من بينها (٥٠) نوعاً مهدداً لحياة الإنسان بخطر الموت. والعقارب السامة تعيش في الأماكن الحارة، وبعد أن تلدغ الإنسان تظهر أعراض الإصابة، وهي عبارة عن ألم شديد وتورم في محل الإصابة وبعد مرور (٤) ساعات على الإصابة، تظهر الأعراض الأخرى، وهي عبارة عن تسارع القلب، إرتفاع في ضغط الدم، تقيء، خروج البول والبراز بشكل غير إرادي، إحتقان في القلب، عدم انتظام نبضات القلب. عدم وصول دم كافي إلى أنسجة القلب، ضعف في عضلات الجهاز التنفسي. تشنج.

وتختلف درجة الأعراض وشدتها بحسب نوع العقرب وشدة المادة السامة، فأحياناً تكون الأعراض عبارة عن حرقة خفيفة وبعد عدة ساعات إلى عدة أيّام تظهر بقية الأعراض وبشكل تدريجي، ومن الممكن أن تكون الإصابة شديدة وعميقة، فتظهر الأعراض بشكل سريع، وهي عبارة عن جفاف في الفم، عطش، صداع، دوار، غثيان، قيء، ارتفاع في درجة الحرارة، تسارع القلب، اختلالات عصبية، انخفاض في الضغط، تشنج، وقد تؤدي الإصابة إلى الوفاة مالم يُسعف المصاب بسرعة.

أمًا العلاج، فيجب نقل المصاب إلى أقرب مستشفى لتلقى العلاج، ويمكن إجراء بعض الإسعافات الأولية للمريض قبل نقله للمستشفى، وهي:

١ ـ يجب أن يستريح المصاب ويجب عدم تحريك العضو المصاب.

٢ - يوضع على محل الإصابة الكمادات الباردة لتسكين الألم.

٣ ـ يشد أعلى من مكان الإصابة، ويمص محل الإصابة لإخراج السم.ويقذف به خارجاً شريطة أن يكون فم المسعف خالي من الجروح(١)

الوياء

جاء في بحار الأنوار، في معالجة الوباء الرواية التالية:

جاء عن أبي يوسف عن القندي، قال: أصاب الناس وباء بمكّة فأصابني، فكتبت إلى أبي الحسن على الحسن الله فكتب إلى: كل التفاح، فأكلته فعوفيت (٢).

توضيح: قال في القاموس: الوباء ـ محركة ـ الطاعون، أو كلّ مرض عام، والجمع أوباء، ويمدّ وبثت الأرض ـ كفرح ـ تيباً وتوباً وباء.

⁽١) راجع كتاب اسعافات الطب الداخلي (باللغة الفارسية) ٠ ٠ ٠

⁽٢) بحار الأنوار: ٩٥ / ٢١٠ عن المحاسن: ٥٥٢.

ذكرنا خصائص التفاح بالتفصيل في مواضيع سابقة، يمكن للقارئ الكريم مراجعته في باب رفع الحمي.

أمًا بالنسبة للوباء، فهو كلّ مرض عام وساري، سريع الانتقال تسببه الجراثيم، يمكن أن يكون وباءً ويهدد الحياة بالخطر وأشهرها الطاعون والسّل.

بحث في العدوى بالأحياء الدقيقة

نستطيع أن نقسم الأمراض إلى قسمين كبيرين: أمراض ناجمة عن عامل إنتاني، وأمراض ناجمة عن عامل غير إنتاني، ونذكر بأننا نطلق اسم الأمراض الإنتانية على الأمراض الناجمة عن إصابة بأحياء ديققة محرضة. والانتان هو اجتياح عضويات محرضة لأنسجة الجسم مسببة فيها آفات. ويسبب الانتان عادة عامل محرض واحد أو عدة عوامل مجتمعة. فالخناق مثلاً يسببه نوع واحد من الجراثيم هو التوتديات الخناقية، ولكن من هذه العوامل الممرضة ما هو نوعي في أمراضه أي يسبب داء معيناً ثابتاً، ومنها ما هو غير نوعي أي يمكنه أن يسبب عدة أمراض، فتصيب حمة شلل الأطفال مثلاً الخلايا العصبية فقط، بينما تستطيع بعض أنواع المكورات العقدية أن تصيب كل أنسجة الجسم.

منشأ الأمراض:

إن معرفة بؤر العوامل الممرضة وأماكن حفظها وطريقة إنتقالها إلى الجسم البشري أمور على جانب كبير من الأهمية، ومن الممكن القضاء على كثير من الأمراض الإنتانية الخطرة بالقضاء على ينابيعها ومكامنها.

يمكن أن نقسم هذه المصادر الإنتانية المستمرة إلى قسمين: إنسانية وحيوانية، يضاف إليها أحياناً المواد الملوثة كالأغذية والمياه، ولكن الماء يشكل

مصدراً ثانويـاً تاليـاً، لأن تلوثه بالأجسام الممرضة يكـون مـن الإنسـان أو الحيوان.

وتكون المصادر الإنسانية الناشرة للأمراض على شكلين: من المرضى المصابين أنفسهم أو من حملة الجراثيم، فالمريض ينشر العامل الممرض خلال زمن مرضه عن طريق تنفسه أو مفرغاته أو غير ذلك. أما حملة الجراثيم فينشرونها خلال أشهر أو أعوام، وتعني بحامل الجرثوم ذلك الفرد الذي يجد في جسمه العامل الممرض دون أن تظهر عليه أعراض الإصابة في الوقت الحاضر، أما الحيوانات المصابة فإنها تنقل عدداً كبيراً من العوامل الممرضة إلى البشر. وهي بلا شك قد أصيبت بها قبل ذلك، فالكلب والسل البقري مثلاً ينتقلان إلى الإنسان عن طريق الحيوانات المصابة بهما.

العدوى:

من المهم معرفة الطريق أو الطرق التي ينتقل بها العامل الممرض من بؤرته الأصلية إلى الثوي. ونستطيع أن نقسم طرق العدوى والإنتقال إلى قسمين:

١- الطرق المباشرة. ٢- الطرق غير المباشرة.

1- الطرق المباشرة: نعني بها العدوى الحاصلة عن طريق التماس، كالعدوى الحاصلة عن تماس اليدين والفم والجهاز التناسلي، أو الناجمة عن القطرات المجرثمة التي تنتقل عن طريق الإستنشاق من الأنف أو الفم خلال الحديث أو الضحك أو السعال أو غير ذلك.

إن بعض الأمراض كالافرنجي والإصابة بالمكورات البنية لا تنتقل بوجه الإجمال إلا بالتماس المباشر بين الجسمين. وأما الحصبة والجدري والخناق والحمى القرمزية وذات السحايا والسل، فإنها تنتقل عن طريق قطرات اللعاب المفعمة بالعنصر المرضي.

٢-الطرق غير المباشرة: نعني بها وصول العامل الممرض إلى جسم الإنسان عن طريق الهواء، والماء والتربة، والغذاء، والأشياء الملوثة والنواقل (Vectors)، وتشكل الأطعمة بوجه عام عاملاً مهماً في نقل الأمراض، ولا سيما وأنها تشكل وسطاً صالحاً لنمو الأجسام الدقيقة ولتكاثرها. والنواقل نعني بها الحشرات والعناكب التي تقوم بوظيفة نقل العامل الممرض من ثوي لآخر(۱).

طرق دخول الأحياء الدقيقة إلى البدن

قد تدخل الجراثيم من خلال الجلد والأغشية المخاطية واللمف المعرضة بشكل مباشر، وقد تدخل عن طريق الفوهات الطبيعية كالعين والأذن والمنخرين والفم، والجهاز التناسلي ـ البولي ـ والجهاز التنفسي، والجهاز الهضمي.

ولابد لحدوث الإصابة من وصول العامل الممرض بادئ ذي بدء لتلك الأماكن السطحية من البدن، ثم بمقدرته الخاصة يستطيع أن يلجها وينتقل إلى الأنسجة التي ينمو فيها ويتكاثر. والجراثيم عند دخولها البدن تكون على نوعين، منها ما لا يؤثر إلا بدءاً من مكان معين كالعصيات التيفية، ومنها ما يستطيع أن يؤثر في أي عضو أو جهاز مباشر كالمكورات العنقودية (٢).

⁽١) الجراثيم والطغيليات : ١٠٩ بتصرف .

⁽٢) الجراثيم والطفيليات: ١١١.

الطب والتشريح

الجنام والبرص

جاء في بحار الأنوار، في دفع الجذام والبرص والبهق والداء الخبيث، روايات متعددة سوف نذكرها بالتفصيل .

ا ـ جاء عن أبي عبد الله الله قال: إن الله رفع عن اليهود الجذام بأكلهم السلق، وقلعهم العروق(١).

بيان: المراد بقلع العروق: إخراجها من اللّحوم كما تفعله اليهود الآن، وقد ورد في بعض أخبارنا أيضاً النهي عن أكل العروق.

٢ ـ وجاء عن أبي عبد الله الله قال: إن قوماً من بني إسرائيل أصابهم البياض، فأوحي (١) إلى موسى الله أن مرهم، أن يأكلوا لحم البقر بالسلق (٣).

٣ ـ وقد نقل عن أبي عبد الله الله قال: مرق السلق بلحم البقر، يذهب البياض (١).

٤- عن عبد الله بن سنان، قال: شكى رجل إلى أبي عبد الله الوضح والبهق، فقال: ادخل الحمام واخلط الحناء بالنورة واطل بهما، فإنك لا تعاين بعد ذلك شيئاً. قال الرجل: فوالله ما فعلته إلا مرة واحدة، فعافاني الله منه، وما عاد بعد ذلك.

٥ - و عن أبي الحسن الأوّل عن ألى الحسن الأوّل الله قال: من أكل مرقاً بلحم بقر (١) ، أذهب الله عنه البرص والجذام (٧).

⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ / ٢١١ عن المحاسن: ٥٥١٩.

⁽٢) فيه: فأوحى الله إلى موسى.

⁽٣) بحار الأنوار: ٥٩ / ٢١١ عن المحاسن: ١٩٥.

⁽٤) المصدر نفسه.

⁽٥) بحار الأنوار: ٥٩ / ٢١١ عن طب الأثمة: ٧١.

⁽٦) بلحم البقر (خ).

⁽٧) بحار الأنوار: ٥٩ / ٢١٢ عن طب الأثمة: ١٠٤.

٦ - وروي عن ذريع، قال: جاء رجل إلى أبي عبد الله فشكى إليه أن بعض مواليه أصابه اللهاء الخبيث، فأمره أن يأخذ طين الحير بماء المطر فأشربه (١)، قال: ففعل ذلك فبرئ (١).

٧ ـ وعنه الله أنه قال: ما من شيء أنفع للداء الخبيث من طين الحير. قلت: يا ابن رسول الله، وكيف نأخذه؟ قال: تشربه بماء المطر وتطلي به الموضع (٣) والأثر، فإنه نافع مجرب إن شاء الله تعالى (١).

بيان: لعل المراد بالداء الخبيث الجذام أو البرص. وطين الحير طين حائر الحسين وفي بعض النسخ «الحرّ» أي الطيّب والخالص، وأكله مشكل إلا أن يحمل أيضاً على طين القبر المقدّس، وفي بعض النسخ «طين الحسين» وهو يؤيد الأول.

٨ - جاء عن أبي عبد الله الله قال: سعة الجنب والشعر الذي يكون في الأنف أمان من الجذام (٥).

٩ ـ وعنه عنه الله عنه الله عنه الله الله عنه الله الله عنه الله عنه الله الله عنه الله الله عنه الله ع

وعن ابي عبد الله عن آبائه على النظر إلى أهل البلاء ولا تدخلوا عليهم، وإذا مررتم بهم فأسرعوا المشي لا يصيبكم ما أصابهم (٧).

⁽١) في المصدر: فيشربه.

⁽٢) بحار الأنوار: ٥٩ / ٢١٢ عن طب الأثمة: ١٠٤.

⁽٣) في المصدر: «موضع الأثر» وهو أظهر.

⁽٤) المصدر نفسه.

⁽٥) المصدر نفسه .

⁽٦) بحار الأنوار: ٩٥ /٢١٢ عن طب الأثمة: ١٠٥٠.

⁽٧) المصدر نفسه .

توضيح: «سعة الجنب» بالجيم والنون في أكثر النسخ، فالمراد إما سعة خلقه، أو كناية عن الفرح والسرور، كما أن ضيق الصدر كناية عن الهم، وذلك لأن كثرة الهموم تولد المواد السوداوية المولدة للجذام، وفي بعض النسخ بالجيم والياء المثناة التحتانية، وله وجه إذ لا تحتبس البخارات في الجوف، فيصير سبباً لتولد الأخلاط الردية، وفي بعضها «سعة الجبين» وهو أيضاً يحتمل الحقيقة والجاز.

«والشعر الذي يكون في الأنف» أي كثرة نباته، أو عدم نتفه، كما ورد أن نتفه يورث الجذام، لأن بشعر الأنف تخرج المواد السوداوية، وبنتف يقل خروجه ولذا تبتدئ الجذام غالباً بالأنف.

١٠ جاء عن أبي عبد الله الله قال: قال أمير المؤمنين الله: أخذ الشارب من الجمعة إلى الجمعة أمان من الجذام، والشعر في الأنف أمان منه أيضاً (٢).

11 - روي عن علي بن مسيّب، قال: قال العبد الصالح على عليك باللفت العني السلجم - فكله، فإنّه ليس من أحد إلا وبه عرق من الجذام، وإنّما يذيبه أكل اللفت. قلت: نيّاً أو مطبوخاً؟ قال: كلاهما(٣).

١٢ - وعن أبي جعفر الله قال: ما من خلق إلا وفيه عرق الجذام، أذيبوه بالسلجم(٤).

بيان: في القاموس: اللفت ـ بالكسر ـ: السلجم، وقال: السلجم ـ كجعفر ـ نبت معروف، ولا تقل ثلجم ولا شلجم أو لُغيّة.

⁽١) بحار الأنوار: ٩٥ / ٢١٣.

⁽٢) بحار الأنوار: ٥٩ /٢١٣ عن طب الأثمة: ١٠٦.

⁽٣) بحار الأنوار: ٥٩ /٢١٤ عن طب الأثمة: ١٠٥.

⁽٤) المصدر نفسه .

الرأي العلمي والطبي

السلق:

هو ثلاثة أصناف فمنه كبير شديد الخضرة يضرب إلى السواد، ورقه عراض لينة حسن المنظر، ويسمى الأسود ومنه صغير الورق، جعد سمج المنظر، ناقص الخضرة، ومنه صنف ورقه نابت على ساق طويلة، ورقه كثيرة دقاق الأصل، في أسفلها جعودة طويل الساق، إلى موضع الورقة وخضرته ناقصة جداً، تضرب إلى الصفرة، وفي السلق قوة بُورقية تجلو وتحلل وتنفض فضل الدماغ من المنخرين، وتساعد في شفاء الأورام، وينفع في أمراض الكبد والطحال، ولعلاج البهق وداء الثعلب والقروح والكلف، ويعالج قروح الأنف، ويحتقن بماءه لإخراج الثفل من الأمعاء، كما إنه يفيد في علاج الشقيقة وأوجاع الأسنان، وهو جيد لشعر حيث يساعد على نموه ".

لحم البقر:

أجودها الحديثة السن المرتاضة، واللحوم بشكل عام كما ذكرنا سابقاً تعتبر مصدر أساسي للبروتينات، والبروتين عند إحتراقه في الجسم ينتج عنه (رماد) مادة البولينا (أوريه)، في حين أن حامض البول (أسيد أوريك) ينتج عن إحتراق بروتين النواة، وكلا المادتين يُفرزان مع البول إلى خارج الجسم، وكلما كثرت في اللّحم الألياف والأنسجة الرابطة (الجامعة) صعب هضمه في الأمعاء، وبالطبخ والشوي تلين هذه الألياف، ويصبح اللحم أكثر سهولة للتفكيك (للهضم). ولحم البقر من اللّحوم العسرة الهضم.

⁽١) المعتمد في الادوية المفردة: ٢٣٥ - ٢٣٦ ..

الطب والتشريحالعلم المسام المس

النورة:

هو الكلس يعمل من صدف حيوان بحري، ومن ردئ الرخام، بأن يحرق حتى يبيض، وفوائده الطبيّة أنّه يقطع نزف الدم من الجراحات(١).

اللَّفْت (الشَّلجم):

وهو مفيد للجماع ويزيد في المني، ويستعمل للأمراض الجلدية، كذلك فهو يصب على النقرس وعلى الشقاق العارض من البرد. وهو دواء نافع للمسالك البولية فهو مدر، ويفتح الشهية للطعام.

أماً بالنسبة إلى البرص فهو مرض وراثي يسمى علمياً (ALBINISM) البينسم سببه فقدان صبغة الملانين ،ويظهر في العين والجلد والشعر، ويتميز الجلد بأنّه ذو لون فاتح شديد والشعر ابيض، وضعف في البصر(٢).

وبالنسبة إلى مرض الجذام فهو مرض اكتشف قبل حدود (٧) آلام سنة، وفي عام

(۱۸۷۸م) اكتشف السيد (هانس) الجرثوم العائد لمرض الجذام وهو ما يسمى Mycobacterium Lepra وهي عبارة عن عصيات يبلغ طول الواحدة (۱-۷) ميكرون، وعرضها (۰,۰ - ۰,۰) ميكرون، وهي عصيات طويلة ومنحنية قليلاً، وتذكر الدراسات إلى أن حدود (۱۲ - ۱۵) مليون شخص مصاب بهذا المرض في العالم. وتكون المناطق الحارة أكثر شيوعاً للمرض مثل أفريقيا وجنوب شرق آسيا، أما طريقة انتقال المرض لا تزال مجهولة، ويعتقد أن

⁽١) المعتمد في الأدوية المفردة: ٢٨٨.

⁽٢) المعتمد في الأدوية المفردة : ٢٦٩ – ٢٧٠ .

الانتقال يتم بواسطة ترشحات الأنف، ولا يوجد لحد الآن لقاح فعال ضد المرض، والوسيلة الوحيدة لمنع إنتشار المرض هو حصر الإصابة.

أمًا العلاج فيكون بالصادات مثل الريف امبين و Dapsone وغيره من الأدوية.



النباتات وخواصها العلاجية

الطب والتشريعالله المسام المسا

الهندباء

جاء في بحار الأنـوار روايـات متعـددة حـول الـهندباء سـوف نذكرهـا بالتفصيل كما ورد في البحار، ثمّ نذكر الخواص الطبيّة للهندباء.

١- جاء عن أبي عبد الله الله قال: من بات وفي جوفه سبع طاقات من الهندباء أمن من القولنج ليلته تلك إن شاء الله (١).

٢ ـ وقد نقل عن أبي عبد الله إنه قال: عليك بالهندباء، فإنه يزيد في الماء، ويحسن الولد، وهو حار لين يزيد في الولد الذكورة (٢).

٣-روي عن محمّد بن الفيض، قال: تغدّيت مع أبي عبد الله وعلى الحوان بقل ومعنا شيخ، فجعل يتنكّب الهندباء، فقال أبو عبد الله الله أمّا إنّكم تزعمون (٣) أنّها باردة وليست كذلك، إنّما هي معتدلة، وفضلها على البقول كفضلنا على الناس (١).

٤ ـ وروي عن محمد بن إسماعيل، قال: سمعت الرضا الله يقول: أكل (٥)
 الهندباء شفاء من كل داء، ما من داء في جوف ابن آدم إلا قمعه الهندباء.

قال: ودعا به يوماً لبعض الحشم، وكان تأخذه الحمي والصداع، فأمر أن يدق ثم صيره على قرطاس وصب عليه دهن البنفسج ووضعه على رأسه (١)، ثم قال: أما إنّه يذهب بالحمي وينفع من الصداع ويذهب به (٧).

⁽١) بحار الأنوار: ٩٥ / ٢١٥ عن الكافي: ٦ / ٣٦٢.

⁽٢) المسدر نفسه .

⁽٣) في المصدر: أما أنتم فتزعمون أن الهندباء باردة وليست كذلك: ولكنها معتدلة.

⁽٤) بحار الأنوار: ٥٩ / ٢١٥ عن الكافي: ٦ /٣٦٣.

⁽٥) في المصدر: الهندباء شفاء من ألف داء.

⁽٦) فيه: على جبينه.

⁽٧) بحار الأنوار: ٩٥ / ١١٥ عن الكافي: ٦/ ٣٦٣.

٥ ـ عن أبي عبد الله عنه قال: نعم البقلة (١) الهندباء، وليس من ورقة إلا وعليها قطرة من الجنة، فكلوها ولا تنفضوها عند أكلها، قال: وكان أبي عليها ينهانا أن ننفضه إذا أكلناه (٢).

٦ - جاء عن النبي ﷺ قال: من أكل الهندباء ونام عليه لم يحرك (٣) فيه سم ولا سحر، ولم يقربه شيء من الدواب حية ولا عقرب (٤).

تأييد: قال ابن سينا في القانون وغيره: الهندباء منه بري ومنه بستاني: وهو صنفان: عريض الورق، ودقيق الورق وهو يجري مجرى الخس، لكنه كما قالوا دونه في الخصال، وعندي أنها تفوقه في التفتيح وسدد الكبد، وإن قصر عنه في التغذية والنطفية وأنفعها للكبد أمرها.

وأجودها الحديثة الرطبة الغذية البستانية، وأجودها الشامية، وتسمى «انطوليا» وهي باردة في الأولى ويابسها يابسة فيها، ورطبها رطبة في آخر الأولى. والبستاني أرطب وأبرد، والبري أقل رطوبة، ويسمى «الطرخشعوق» فيه تفتيح وتبريد وتقوية، وقبض يفتح سدد الأحشاء والعروق.

وضماده مع دقيق الشعر نافع للخفقان الحارّ، ويقوري القلب والمعدة ، وهو من أجود الأدوية لمن كان مزاج معدنه حاراً، والبري أجود للمعدة من البستاني وفيه قبض صالح ليس بشديد، وماؤه مع الخل والإسفيداج طلاء عجيب في تبريد ما يراد تبريده، وينفع النقرس ضماداً.

والتغرغر بماء المحلول فيه الخيار شنبر نافع من أورام الحلق، وينفع من الرمد الحار ضماداً، وهو يسكن الغثيان وهيجان الصفراء، وأكله مع الخل

⁽١) في المصدر: البقل.

⁽٢) بحار الأنوار : ٩ ٥ / ٢١٦ عن الكافي : ٦ / ٣٦٣ .

⁽٣) في المصدر: لم يؤثر.

⁽٤) بحار الأنوار: ٩٥ / ٢١٦ عن مكارم الأخلاق: ٢٠١.

الطب والتشريح الملب والتشريح

يعقل الطبع لا سيّما البريّ، وهو نافع للربع والحميّات الدائرة، وضماده مع أصوله وكذلك مع السويق نافع للسع العقرب والحيّات والزنابير والهوام وسام أبرص. ولبن البرّيّ يجلو بياض العين.

وقال ابن سينا: البستاني أبرد وأرطب، وقد يشتد مرارته في الصيف، فيميل إلى حرارة لا تؤثر (١).

الخواص الطبية لدهن البنفسج والهندباء

دهن البنفسج: وهو من الدهون الجيدة لعلاج الجرب وينفع من الحرارة والحرقة والصداع، ويفيد في رفع حرقة الإدرار ويعالج به الشعر، حيث يزيد الشعر قوة ويمنع تقصفه، ويعالج به ضيق النفس ويساعد على النوم، ويدهن به صدر الأطفال لعلاج السعال، ويستخدم كذلك كمسكن لآلام المفاصل والعظام (٢).

الهندباء:

هي نبتة عشبية يصل علوها نحو (٣٠- ١٠٠) سنتمتر، ساقها جوفاء قليلة الأوراق مكسوة بشعيرات خشنة، أوراقها طويلة مسننة الحواف بخشونة. الأزهار مستديرة الشكل، لونها أزرق ونادراً حمراء أو بيضاء، وتتواجد العشبة في الأراضي الطينية الجافة. الجزء المستعمل طبياً هو العشبة المزهرة وكذلك جذورها.

أمًا الفائدة الطبيّة: تستعمل صبغة الأزهار والأوراق دلكاً صباحاً ومساءً لمعالجة الأطراف الضارة. أمّا مغلي الجذور فيستعمل لتكميد العين في حالات

⁽١) بحار الأنوار: ٩٥ / ٢١٦ - ٢١٧.

⁽٢) المعتمد في الأدوية المفردة : ١٦٥ (بتصرف).

الرمد. تفيد النبتة بوصفها مادة مشهية، لوجود المواد المرة فيها، ومغلي النورة والمجذور يبديان خواص قابضة وقاتلة للجراثيم، وتستعمل كمواد منشطة للجهاز الهضمي. يشرب عصير الجذور الغضة في الربيع لمعالجة البواسير، واحتقان الكبد، وذلك بجرعات متعددة يومياً.

تفيد العشبة الكاملة في حالات فقر الدم، واضطرابات الأمعاء. وتشمع وتضخم الكبد، وذلك باستعمالها بشكل داخلي. أما خارجياً فتستعمل في حالات الأمراض الجلدية وخاصة (الأكزيما) وفي الحالات السابقة الشديدة.

يؤكد البعض أنّ استعمال المغلي أو المستحلب أو العصير داخلياً، يفيد في طرد الهموم والأحزان عن النفس، وينقي الجلد من الدمامل والآفات الجلدية.

كما إن تطبيق قطعة قماش مبللة بمغلي النبات، يفيد التغلب على المسامير الناتجة عن الجروح ويزيلها. هناك بعض الشعوب التي تستعمل جذور الهندباء في حالة مرض السكري، والإستعمال الشائع لهذا النبات هو مزجه مع القهوة، نظراً لطعمه المر، وعدم إحتوائه على مشتقات (الكراتنين) مثل (الكافئين) ذات التأثير المنبهة المعروفة.

كما إنه ينصح باستعمال الهندباء البرية كغذاء جيد، لاحتوائه على كميات لا بأس بها من مجموعة فيتامينات (ب-B)، ومن البروتيات سهلة وسريعة الهضم (۱).

⁽١) المرشد إلى طبابة الأعشاب : ٥٠٨ - ٥٠٨ .

الشبرم والسنا

جاء في بحار الأنوار، روايات متعددة نذكرها بالتفصيل، كما جاء في بحار الأنوار ونذكر الخواص الطبيّة للشبرم والسنا.

ا ـ بإسناده عن جعفر عن أبيه على عن جابر بن عبد الله قال: قـال رسول الله على الله عل

٢ ـ جاء عن الصادق على قال: قال رسول الله على عليكم بالسنا فتداووا
 به، فلو دفع الموت شيء دفعه السنا(٢).

٣ ـ وعنه على قال: لو علم الناس ما في السنا لبلغوا^(٣) مثقالاً منه مثقالين ذهباً! أما إنّه أمان من البهق والبرص والجذام والجنون والفالج واللقوة. ويؤخذ مع الزبيب الأحمر الذي لا نوى له، ويجعل معه هليلج كابلي وأصفر وأسود أجزاء سواء، يؤخذ على الربق مقدار ثلاثة دراهم، وإذا أويت إلى فراشك مثله، وهو سيّد الأدوية (٤).

تأييد وتوضيح: قال ابن بيطار: قال: أبو حنيفة الدّينوريّ: يسمّى سنا المكّى، ويخلط ورقه بالحنا ويسوّد الشعر.

وقال أمية بن أبي الصلت: حار يابس في الدرجة الأولى، يسهل المرة الصفراء والمرة السوداء، والبلغم، ويغوص إلى أعماق الأعضاء، ولذلك ينفع المنقرسين، وعرق النساء ووجع المفاصل الحادث عن أخلاط المرة الصفراء والبلغم.

⁽١) بحار الأنوار: ٩٥ / ٢١٨ عن قرب الإسناد: ٧٠.

⁽٢) بحار الأنوار: ٩٥ / ٢١٨ عن مكارم الأخلاق: ٢١٤.

⁽٣) في المصدر: لقابلوا كل مثقال منه بمثقالين من ذهب.

⁽٤) المبدر نفسه .

وقال يونس: إنّه ينفع من الوسواس السوداي، ومن الشقاق العارض في البدن، وينفع من تشنّج العضل، وعن انتشار الشعر، ومن داء الثعلب والحيّة، ومن القمل العارض في البدن، ومن الصداع العتيق، ومن الجرب والبثور والحكّة ومن الصرع(۱).

٤ ـ وقد ورد عن رسول الله ﷺ قال: إياكم والشبرم، فإنه حارً بارً،
 وعليكم بالسنا فتداووا به، فلو دفع شيء الموت لدفعه السنا(٢).

بيان: قال في القاموس: الشبرم ـ كقنفد ـ: شجرة ذو شوك يقال له (٢) ينفع من الوباء، ونبات آخر له حبّ كالعدس وأصل غليظ ملآن لبنا، والكل مسهل، واستعمال لبنه خطر، وإنما يستعمل أصله مصلحاً، بأن ينقع في الحليب يوماً وليلة، ويجدّد اللبن ثلاث مرات، ثمّ يجفّف، وينقع في عصير الهندباء والرازيانج، ويترك ثلاث أيّام ثمّ يجفّف ويعمل منه أقراص مع شيء من التربد والهليلج والصبر، فإنّه دواء فائق.

وقال: حار يارن وحران يران، إتباع. ويقال: هذا الشر والبر، كأنه إتباع. وقال في الفائق: رئى الشبرم عند أسماء بنت عميس وهي تريد أن تشربه، فقال: إنّه حار يار ـ أو قال بار و ـ أمره بالسنا. الشبرم نوع من الشيح، حار ويار إتباعان ويقال: حران بران (٤) ـ انتهى.

⁽١) بحار الأنوار: ٩٥ / ٢١٩ ..

⁽٢) بحار الأنوار: ٩٥ / ٢١٩ عن دعائم الإسلام.

⁽٣) لفظة «له» غير موجودة في القاموس.

⁽٤) بحار الأنوار : ٩٥ / ٢١٩ .

الطب والتشريع ١٦٥

الخواص الطبية للسنا والشبرم

السنا:

وهو نبات يتداوى به ويسمى كذلك السنا المكني، أوراقه رقيقة. يخلط بالحناء فيسود الشعر والمستعمل منه ورقة، وهو يعالج أمراض الكبد والطحال، ويعالج الأمراض الجلدية، مثل النقرس والشقاق الحاصل في الجلد، بالأخص اليدين، داء الثعلب والجرب والبثور والحكة، ويستعمل لعلاج الأوجاع بالأخص آلام وتشنجات العضلات وآلام المفاصل. وينفع في علاج الصداع المزمن ويعالج به أمراض الجهاز الهضمي (۱).

الشَّبرُم:

فهو مادة قابضة، يستخدم لعلاج أمراض الفم وبالأخص أمراض اللثة، ويستعمل كذلك كدواء مُسهل، ولا ينصح باستعماله بمفرده، لأنّه من الأدوية الحارة إلا إذا خلط مع بعض المواد (كالهندباء مثلاً) فتغير خاصيته الدوائية، إلا أنه دواء سام (٢).

(١) المعتمد في الأدوية المفردة : ٢٤٤ .

⁽٢) المعتمد في الأدوية المفردة : ٢٥٩ - ٢٦٠ (بتصرف).

بزرقطونا

جاء في بحار الأنوار، رواية حول بزر قطونا ونحن قد أوردنا الفوائد الطبية لبزر القطونا^(۱)، وقد ذكر المؤلف في التعليق حول الرواية بعض الأدوية كدهن الورد. ودهن اللوز. وحب السفرجل لذا نشير إلى الرواية وإلى خواص هذه الأدوية.

١- جاء عن الصادق عن البرسام في تلك العلة وزن درهمين بزر القطونا او ثلاثة، أمن من البرسام في تلك العلة (٢).

بيان: قال ابن بيطار: بزر قطونا هو الاسقيوس بالفارسيّة، وفسليون باليونانيّة، وتأويله البرغوثيّ.

قال جالينوس: أنفع ما في هذا النبات بزره وهو بارد في الثانية، وسط ما بين الرطوبة واليبس معتدل.

وقال ديسقوريدس: له قوة مبردة، إذا تضمّد به مع الخلّ، ودهن الورد والماء نفع من وجع المفاصل والأورام الظاهرة في أصول الآذان والجراحات والأورام البلغميّة والتواء العصب. وإذا ضمد به قبل الأمعاء العارضة للصبيان والسرر الناتئة أبرأها.

وقال الشيخ: يسكن الصداع ضماداً، ولعابه مع دهن اللوز يقطع العطش الشديد الصفراوي، والمقلوا منه الملتوت بدهن الورد، قابض، ويشرب منه وزن درهمين فيعقل البطن، وينفع من السجج وخصوصاً للصبيان.

⁽١) ذكرنا الخواص الطبية لبزر قطونافي باب علاج أورام الكبد.

⁽٢) بحار الأنوار: ٥٩ /٢٢٠ عن مكارم الأخلاق: ٢١٥.

الطب والتشريح الملب والتشريح

وقال بعضهم: بدل بزر قطونا في تليين الطبيعة حبّ السفرجل، وفي التبريد والترّطيب بزر بقلة الحمقاء(١).

نكرر هنا الخواص الطبية لبزر قطونا لغرض الإطّلاع والفائدة.

فوائد بزر قطونا

يفيد بزر قطونا إذا تضمد به مع الخل ودهن الورد والماء في علاج ألم المفاصل والأورام الظاهرة في الآذان والخراجات، و الأورام البلغمية وأوجاع الأعصاب وينفع في رفع العطش، وهو مرطب للأمعاء ومع دهن البنفسج، نافع في علاج تقصف الشعر، يسكن الصداع ضماداً، وهو نافع في رفع الحمى.

دهن الورد

قابض ويستعمل مع الضمادات لعلاج الجروح والتقرحات الجلدية، ويجفف البثور من الجلد ويرفع الحكّة، وهو دواء مسهل، ويستعمل كذلك لعلاج أمراض الفم وآلام الأسنان وللصداع وينفع في علاج تقرحات الرحم(٢).

دهن اللوز

الحلو منه نافع في أوجاع الكلّى والمثانة وعسر البول والحصى وأوجاع المعدة والمغيض المعدوي، ويستخدم موضعياً لتسكين الآلام وبالأخص آلام الطهر، ويستفاد منه لعلاج الأمراض الجلدية كالكلف، ويستعمل لعلاج

⁽١) بحار الأنوار :٩٥ /٢٢٠.

⁽٢) المعتمد في الأدوية المفردة : ١٦٦ .

أمراض الأذن وأوجاعها، أما المر فلا يستخدم إلا موضعياً في تسكين الآلام وفي علاج الأمراض الجلدية(١).

حب السفرجل

السفرجل معروف من الفواكه، وهو مقوي للقلب، يصفي اللون، مهدئ، مدر للبول، يسكن العطش، يقوي المعدة، يمنع نزف الدم، مفيد للحوامل، يقطع الغثيان والقيء، وحب السفرجل ينفع في رفع السعال والربو وهو مهدئ للأعصاب ويقطع القيء والغثيان (٢).

⁽١) المعتمد في الأدوية المفردة : ١٧٠ .

⁽٢) المعتمد في الأدوية المفردة : ٢٢٦ - ٢٢٧ .

الطب والتشريع ١٥٠٥

البنفسج والخيري والزنبق وأدهانها

جاء في بحار الأنوار، في (البنفسج والخيري والزنبق وأدهانها) روايات متعددة نذكرها هنا مع ذكر الخواص الطبيّة للأدوية المذكورة.

ا ـ جاء عن عبد العزيز بن المهتدي، يرفعه إلى أبي عبد الله الله قال: أربعة يعدّلن الطبائع: الرمّان السوراني، والبسر المطبوخ، والبنفسج، والهندباء(۱).

٢ ـ بالإسناد عن أبي بصير ومحمّد بن مسلم عن الصادق عن البارد، آبائه على قال: قال أمير المؤمنين الله الكاروا حرّ الحمى بالبنفسج والماء البارد، فإنّ حرّها من فيح جهنم (٢).

٣ ـ وقال على الستعطوا بالبنفسج (٣)، فإن رسول الله على قال: لو علم الناس ما في البنفسج لحسوه حسواً.

٤- روى عن صالح بن عقبة، عن أبيه، قال: أهديت إلى أبي عبد الله بغلة فصرعت بالذي أرسلت بها معه فأمته، فدخلنا المدينة فأخبرنا أبا عبد الله الله فقال: أفلا أسعطتموه بنفسجاً؟! فأسعط بالبنفسج فبرئ ثم قال: يا

⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ / ٢٢١ عن الخصال: ١١٧.

⁽٢) المصدر نفسه.

⁽٣) إلى هنا تنتهي رواية الخصال والذيل موجود في رواية الكافي :٦ / ٢٢٥.

⁽٤) بحار الأنوار: ٥٩ / ٢٢١ عن نوادر الراوندي.

عقبة، إن البنفسج بارد في الصيف حار في الشتاء، لين على شيعتنا، يابس على عدونا، لو يعلم الناس ما في البنفسج قامت أوقية بدنيار (١).

بيان: «فأمّته» أي شجّته شجّة بلغت أمّ الدماغ، وفي بعيض النسيخ «فأوهنته» أي أضعفته، وكأنّه أظهر.

٥ - روي عن يونس بن يعقوب، قال: قال أبو عبد الله على ما يأتينا من ناحيتكم شيء أحب إلينا من البنفسج (٢).

٦ - جاء عن أبي عبد الله على الأدهان كفضل البنفسج على الأدهان كفضل الإسلام على الأديان، نعم الدهن البنفسج، ليذهب بالداء من الرأس والعين (٣)، فادّهنوا به (٤).

٧- بإسناده عن عبد الرحمان: قال: كنت عند أبي عبد الله فلله فدخل عليه مهزم، فقال لي أبو عبد الله فله: ادع لنا الجارية تجيئنا بدهن وكحل فدعوت بها، فجاءت بقارورة بنفسج، وكان يوما شديد البرد، فصب مهزم في راحته منها، ثم قال: جعلت فداك، هذا البنفسج وهذا البرد الشديد؟! فقال: إن متطبينا بالكوفة يزعمون أن البنفسج بارد، فقال: هو بارد في الصيف، لين حار في الشتاء (٥).

٨ - وجاء عن أبي عبد الله عن قال: دهن البنفسج يرزن الدماغ (١٦).
 بيان: الرزانة الوقار، وكأنها هنا كناية عن القوة.

⁽١) بحار الأنوار: ٩٥ /٢٢٢ عن الكافي: ٦ / ٢١/٥، وفيه «أوقية بدينار».

⁽٢) المصدر نفسه.

⁽٣) في المصدر: والعينين.

⁽٤) بحار الأنوار: ٩٥ /٢٢٢ عن الكافي: ٦ /٢١٥.

⁽٥) بحار الأنوار: ٩٥ /٢٢٢ عن الكافي: ٦ /٢١٥.

⁽٦) المصدر نفسه.

٩ ـ روي عن علي بن أسباط، رفعه قال: دهن الحاجبين بالبنفسج، فإنه يذهب بالصداع(١).

١١ ـ روي عن الحسن بن الجهم، قال: رأيت أبا الحسن الله يدهنن بالخيري، فقال لي: ادهن!

بيان: قوله (إنّه قال) ليس في بعض النسخ كلمة (إنّه) وهو اظهر، فالمعنى انّك لم لا تدّهن بالبنفسج. وقد روي فيه وفي فضله عن أبي عبد الله الله ما روي؟ فقال: إنّي أكره ربحه. فقال ابن الجهم: أنا أيضاً كنت أكره ربحه، ولكن كنت أكره أن أقول إنّي أكره ربحه لما روي عن أبي عبد الله في فضله، فقال إلى عبد الله في فضله، فقال إلى الس به، فإن كراهة الربح لا تنافي فضله ونفعه (أ).

والحاصل أنّ أبا الحسن على قال: أنّا أيضاً كنت سمعت هذه الرواية مروياً عن أبي، ولذلك كنت أكره ريحه والادّهان به، فلمّا سألت أبي قال: لا بأس به، ولا يخفى بعده، والظاهر أنّ كلمة «أنّه» زيدت من النسّاخ.

١٢ ـ قال النبي عَلَيْهُ: إنّه ليس شيء خيراً للجسد من دهن الزنبق ـ يعني الرازقي ـ (٥).

⁽١) بحار الأنوار: ٩٥ /٢٢٢ عن الكافي: ٦ /٢١٥.

⁽٢) في المصدر: ذكر دهن البنفسج فزك أه، ثمّ قال: وإن الخيري لطيف.

⁽٣) بحار الأنوار: ٥٩ /٢٢٣ عن الكافي: ٦ /٢٢٠.

⁽٤) بحار الأنوار: ٩٥ /٢٢٣ عن الكافي: ٦ /٢٢٥.

⁽٥) بحار الأنوار: ٩٥ / ٢٢٤ عن الكافي: ٢٣/٦٥.

بيان: قد مرّ تفسير الزّنبق والرازقي في باب الصداع، ويرجع إلى أنّه إمّا الرازقي المعروف، وهو نوع من الياسمين، أو هو المعروف عندنا بالزنبق الأبيض، قال ابن بيطار: دهن السوسن الأبيض هو الرازقي.

قال ديسقوريدس: قوّة دهن السوسن مسخنة مفتّحة لإنضمام فم الرحم، محللة لأورامها الحارة، وبالجملة ليس له نظير في المنفعة (۱) من أوجاع الرحم، ويوافق قروح الرأس الرطبة، والثواليل ونخالة الرأس، وهو بالجملة محلّل، وإذا شرب أسهل مرّة الصفراء، ويدر البول، وهو رديء للمعدة مغث.

وقال ماسرجويه: دهن الرازقي حار لطيف ينفع من وجع العصب والكليتين الذي يكون من البرد، ومن الفالج والإرتعاش والكزاز، ووجع الأمراض التي تكون من البرد، وضعف الأعضاء، إذا تمرخ به(٢)، وقد يقوي الأعضاء الباطنة إذا تمرخ بها لطيبها.

وقال التميمي في المرشد: حسن التأثير في تحليل أوجاع الأعصاب الكائنة من البرودة، ورياح البلغم، مسكن لها، محلّل لما يعرض لأصلها من التعقيد والالتواء والتقبض، ويحلّل الورم الحادث في عصبة السّمع، ومن السدة الكائنة فيها من النزلات البلغمية المنحدرة من الرأس. وإذا سخن اليسير منه وقطر منه قطرات في الأذن الثقيلة السمع حلّل ما فيها من الورم، وفتح السدد الكائنة في مجرى السمع، وسكن ما يعرض من الأوجاع الباردة السبب، وقد ينفع من الخزاز وأنواع السعفة والثاليل والنار الفارسي، والجراحات الحارة والباردة، وقال في دهن الزنبق: قال سليمان بن حسّان: يربّى السمسم بذور الياسمين الأبيض، ثمّ يعتصر نه دهن يقال له الزنبق.

⁽١) منفعته (خ).

⁽٢) تمرخ بالدهن _ بالراء المهملة ثمّ الخاء المعجمة _: ادهن به.

وقال غيره: دهن الياسمين حار يابس نافع من الفالج والصرع واللقوة والشقيقة الباردة والصداع البارد ،إذا دهنت به الصدغان أو قطر في الأنف منه.

وإذا تمرّخ به جلب العرق وحلّل الإعياء، ونفع من وجع المفاصل، وإذا عمل منه الشمع الأبيض قيروطي، وحمل على الأورام الصلبة أنضجها وحلّلها، وإذا دقّ ورق الياسمين الرطب وطلي بدهن الحلّ قام مقام الزنبق.

وأمًا الخيري فكأنّه الذي يقال له بالفارسيّة «شب بو». وقال ابن بيطار: هو نبات معروف، له زهر مختلف: بعضه أبيض وبعضه فرفريّ، وبعضه أصفر، والأصفر نافع من أعمال الطبّ.

قال جالينوس: جملة هذه النبات قوته تجلو وهي لطيفة مائية، وأكثر ما توجد هذه القوة في زهرته، وفي اليابس من الزهرة أكثر منها في الرطب الطري، وقال في دهن الخيري: قال التميمي: لطيف محلّل يوافق الجراحات، وخاصة ما عمل من الأصفر منه، وهو شديد التحليل لأورام الرحم، والأورام الكائنة في المفاصل، ولما يعرض من التعقّد والتحجر في الأعصاب والنقبض، وفعله في ذلك أكثر من جميع الأدهان المتخذة من سائر الأزهار، وقد يقوي شعر الراس ويكثفه، ويدخل في المراهم المحلّلة للجراحات.

وقال في البنفسج: في البرودة من الدرجة الأولى، وفي الرطوبة من الثانية وفيه لطافة يسيرة، يحلّل الأورام، وينفع من السعال العارض من الحرارة، وينوّم نوماً معتدلاً، ويسكن الصداع من المرة الصفراء والدم الحريف إذا شرب، وإذا شمّ. والبنفسج اليابس يسهل المرة الصفراء المحتبسة في المعدة والأمعاء، وإن ضمد به الرأس والجبين سكن الصداع الذي يكون من الحرارة. وقال: دهن البنفسج يبرد ويرطب فينوم، ويعدل الحرارة التي لم تعتدل، وهو طلاء جيّد للجرب، وينفع من الحرارة والحراقة التي تكون في الجسد، ومن

الصداع الحار الكائن في الرأس سعوطاً. وإذا قطر الحديث منه في الإحليل سكن حرقته وحرقة المثانة، وإذا حل فيه شمع مقصور أبيض ودهن به صدور الصبيان نفعهم من السعال منفعة قوية، وينفع من يبس الخياشيم، وانتشار شعر اللحية والرأس تقصفه، وانتشار شعر الحاجبين دهناً. وإذا تحسّى منه في حوض الحمّام، وزن درهمين بعد التعرق على الريق نفع من ضيق النفس، ويتعاهد المستعمل له ذلك في كل جمعة مرة واحدة، وهو مليّن لصلابة المفاصل والعصب، ويسهل حركة المفاصل، ويحفظ صحة الأظفار طلاء، وينوم اصحاب السهر لاسيّما ماعمل منه بحب القرع واللوز(۱).

⁽١) بحار الأنوار: ٩٥ / ٢٢٤ ـ ٢٢٦.

الفوائد الطبية للنباتات المنكورة

الرمان السوراني:

الفائدة الطبية للرمان السوراني تستعمل قشرة الرمان على أنّها مادة طاردة للديدان وبالأخص الدودة الشريطية (الدودة الوحيدة) من الأمعاء، وفي معالجة الإسهال، لاحتوائه على حوامض قابضة تصل حتّى نسبة (٣٨٪) ومنها مادة البللترين (Pelletrine) وال (ايزوبللترين Iso Pelletirine) ومادة (المتيل ايزو بللترين Methyl Iso Pelletirine).

تستعمل هذه القشور وبشكل مغلي، ولكن تستعمل بحـذر، لأنّها تسبب ضعف عام ودوار وغثيان وضعف بالبصر. نتيجة تأثير المواد السّامة.

ويعتبر الرّمان من المواد الهاضمة وبالخصوص هضم الدهنيات، وهو ينفع في قرحة المعدة وتقرحات الرّحم، وينفع في علاج أمراض الفم والأسنان وبالأخص اللثة. وهو نافع لرفع الحميّات وينفع في أمراض الصدر، ويعالج جميع التقرّحات في الجهاز الهضمي والتنفسي(۱).

البنفسج:

فقد مر ذكره في باب علاج الحمى، وهو معروف ورقه إذا ضمد به وحده أو مع دقيق الشعير سكن الأورام الحارة، ويبرد وينفع في التهاب المعدة وأمراض العين، ويعالج أمراض الصدر وبالأخص السعال، ويعالج أمراض الجهاز الهضمي وبالأخص الكبد، وكذلك يعالج أمراض المسالك البولية،

⁽١) المرشد إلى طبابة الأعشاب: ٢٦٢ - ٢٦٣.

فهو نافع للكلى والمثانة، ويرفع الحميات، ويسكن الصداع، وهو مهدئ نفسي ويرفع البرد والزكام.

البُسر:

الذي مر ذكره في باب علاج البواسير فهو نافع في علاج أمراض اللثة والمعدة ويحدر الثفل، وهو من ثمر لنخيل، إلا أن استعماله يسبب الصداع، ويضر في أمراض الكبد.

دهن الزنبق:

فإنّه نافع في علاج الصداع وبالأخصَ الشقيقة، ومسكن لـالآلام والأعصاب، ويستعمل في تخفيف ألم المفاصل ولعلاج الصرع(١).

دهن الخيري:

فقد ذكرنا خواصه الطبية في باب علاج البواسير، وذكرنا أنه يستخدم موضعياً لعلاج الجروح وأمراض الرحم وللمفاصل وللشعر.

دهن الياسمين:

ذكرنا خواصه الطبيّة في باب علاج الصداع، وهو نافع في تسكين الصداع والأوجاع كافة، ويعالج به القروح، ودوي الأذن، وينفع في أمراض الكلى وأمراض العيون، ويفتح سدد الأنف والدماغ.

أما الهندباء ودهن البنفسج: فقد مرّ ذكر خواصهما في باب الهندباء(٢).

⁽١) المعتمد في الأدوية المفردة : ١٦٧ .

⁽٢) المعتمد في الأدوية المفردة : ١٦٧ .

الطب والتشريح

الحبة السوداء

وردت في (الحبّة السوداء) روايات متعددة سوف نذكرها بالتفصيل هنا كما جاء في كتاب بحار الأنوار، ونحن قد ذكرنا خواص الحبة السوداء أو (الشونيز) في باب علاج الزكام، ولأن المؤلف تنزل وضع باباً خاصاً للحبة السوداء، فنورد هنا كذلك خواصها طبقاً للتبويب.

١ ـ روي عن العالم الله أن حبة السوداء مباركة، يخرج الداء الدفين من البدن (١).

٢ ـ وعنه الله أن حبّ السوداء شفاء من كلّ داء إلا السام، وعليكم بالعسل وحبّة السوداء (٢).

٣- بالإسناد عن أبي جعفر، عن أبي الحسن الله قال: سئل عن الحمى الغب الغالبة، قال (٣): يؤخذ العسل والشونيز، ويلعق منه ثلاث لعقات، فإنها تقلع، وهما المباركان، قال الله تعالى في العسل: (يغرج من بطونها شراب مختلف الوانه فيه شفاء للناس) (١).

وقال رسول الله على الحبة السوداء: شفاء من كلّ داء إلا السام. قيل: يا رسول الله، وما السام؟ قال الموت. قال: وهذان لا يميلان إلى الحرارة والبرودة ولا إلى الطبائع، إنّما هما شفاء حيث وقعا(٥).

⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ /٢٢٧ عن فقه الرضا: ٤٦.

⁽٢) بحار الأنوار: ٥٩ /٢٢٧ عن فقه الرضا: ٤٦.

⁽٣) في المصدر: فقال.

⁽٤) سورة النحل: ٦٩.

⁽٥) بحار الأنوار: ٥٩ / ٢٢٧ عن طب الأثمة: ٥١.

٤ - روي عن ذريح، قال: قلت لأبي عبد الله إلى: إنّي لأجد في بطني قراقراً وجعاً، قال: ما يمنعك من الحبّة السوداء؟ فإنّ فيه شفاء من كلّ داء إلا السام(۱).

٥- وعن أبي جعفر على قال: قال رسول الله على في هذه الحبّة السوداء: إنّ فيها شفاء من كلّ داء إلاّ السام. فقيل: يا رسول الله وما السام؟ قال: الموت(٢).

بيان: كأنَّ ضمَّ الأصابع تأكيد فعلى للإبرام.

٧- قال رسول الله على إن هذه الحبة السوداء فيه (٤) شفاء من كل داء إلا السام. فقلت: وما السام؟ قال: الموت. قلت: وما الحبة السوداء؟ قال: الشونيز. قلت: وكيف أصنع؟ قال: تأخذ إحدى وعشرين حبة، فتجعلها في خرقة وتنقعها في الماء ليلة، فإذا أصبحت قطرت في المنخر الأيمن قطرة وفي الأيسر قطرة (٥)، فإذا كان في اليوم (١) الثاني قطرت في الأيمن قطرتين وفي الأيسر

⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ / ٢٢٧ عن طب الأثمة: ٥١.

⁽٢) المصدر نفسه.

⁽٣) بحار الأنوار: ٩٥ /٢٢٨ عن طب الأثمة: ٦٨.

⁽٤) في المصدر: فيها.

⁽٥) قطرتين.

⁽٦) لفظة «في» غير موجودة في المصدر.

قطرة، فإذا كان^(۱) في اليوم الثالث قطرت في الأيمن وفي الأيسـر قطرتـين تخـالف بينهما ثلاثة أيّام، قال سعد: وتجدّد الحبّ في كلّ يوم^(۱).

٨ ـ وعن الصادق على قال: الحبة السوداء شفاء من كل داء، وهي حبيبة رسول الله على فقيل له: إن الناس يزعمون أنها الحرمل، قال: لا، هي الشونيز، فلو أتيت أصحابه، فقلت: أخرجوا إلي حبيبة رسول الله على لأخرجوا إلى الشونيز (٣).

٩ ـ عن الفضل⁽¹⁾ قال: شكوت إلى أبي عبد الله أني ألقى من البول شدة فقال: خذ من الشونيز في آخر الليل⁽⁰⁾.

١٠ عنه الله قال: إن في الشونيز شفاء من كل داء، فأنا آخذه للحمل والصداع والرمد، ولوجع البطن ولكل ما يعرض لي من الأوجاع، يشفيني الله عز وجل به (١٠).

بيان وتأييد: يقول العلاّمة المجلسي تدّيل: الخبر الأول لعلّه مأخوذ من كتب العامّة، رووه عن عبد الله بن بريدة، عن أبيه عن النبي عَلِياتُهُ وفيها «وإذا أصبحت قطرت في المنخرين الأيمن واحدة وفي الأيسر اثنتين، فإذا كان من الغد قطرت في المنخر الأيمن اثنتين وفي الأيسر واحدة، فإذا كان اليوم الثالث قطرت في الأيمن واحدة وفي الأيسر واحدة، فإذا كان اليوم الثالث قطرت في الأيمن واحدة وفي الأيسر اثنتين» وهو الصواب.

⁽١) المصدر السابق.

⁽٢) بحار الأنوار: ٩٥ / ٢٢٨ عن مكارم الأخلاق: ٢١١.

⁽٢) الممدر نفسه.

⁽٤) في المصدر: عن المفضل.

⁽٠) بحار الأنوار : ٥٩ / ٢٩٩ عن مكارم الأخلاق : ٢١٢ . وفيه «فيشفيني...».

⁽١) المبدر نفسه .

وقال صاحب فتح الباري بعد إيراد هذه الرواية: ويؤخذ من ذلك أنّ معنى كون الحبّة شفاء من كلّ داء أنها لا تستعمل في كلّ داء صرفاً، بل ربّما استعمل مسحوقة وغير مسحوقة، وربحا استعملت أكلاً وشرباً وسعوطاً وضماداً وغير ذلك.

وقيل: إن قوله «من كل داء» تقديره: تقبل العلاج بها، فإنها إنما تنفع من الأمراض الباردة، وأما الحارة فلا، نعم قد يدخل في بعض الأمراض الحارة اليابسة بالعرض، فيوصل قوى الأدوية الرطبة الباردة إليها بسرعة تنفيذها، واستعمال الحارفي بعض الأمراض الحارة لخاصية فيه لا يستنكر كالعنزروت، فإنه حار ويستعمل في أدوية الرمد المركبة، مع أن الرمد ورم حار باتفاق الأطباء.

وقد قال أهل العلم بالطب: إن طبع الحبة السوداء حاريابس، وهي مذهبة للنفخ، نافعة من حمى الربع والبلغم، مفتّحة للسدد والربح، وإذا دقّت وعجنت بالعسل وشربت بالماء الحار أذابت الحصاة وادرّت البول، والطمث، وفيها جلاء وتقطيع، وإذا دقّت وربطت بخرقة من كتان وأديم شمها نفع من الزكام البارد، وإذا نقع منها سبع حبّات في لبن امرأة وسعط به صاحب اليرقان أفاده، وإذا شرب منها وزن مثقال بماء أفاده من ضيق النفس، والضماد بها ينفع من الصداع البارد. وإذا طبخت بخل وتمضمض بها نقعت من وجع الأسنان الكائن عن برد.

وقد ذكر ابن بيطار وغيره ممن صنّف المفردات في منافعها هذا الذي ذكرته وأكثر منه.

وقال الخطابي: قوله «من كلّ داء» هو من العام الذي يراد به الخاص، لأنه ليس في طبع شيء من النبات، ما يجمع جميع الأمور التي تقابل الطبائع كلّها في معالجة الأدواء بمقابلها، وإنّما المراد أنّها شفاء من كلّ داء يحدث من الرطوبة.

قال أبو بكر ابن العربي: العسل عند الأطبّاء أقرب إلى أن يكون دواء من كلّ داء، ومع ذلك فإن من الأمراض ما لو شرب صاحبها العسل لتأذّى به، فإذا كان المراد بقوله في العسل (فيه شفاء للناس) (۱) الأكثر الأغلب، فحمل الحبّة السوداء على ذلك أولى.

وقال غيره: كان على يصف الدواء بحسب ما يشاهد من حال المريض، فلعل قوله في الحبّة السوداء وافق مرض من مزاجه بارد، فيكون معنى قوله «شفاء من كل داء» أي من هذا الجنس الذي وقع القول فيه، والتخصيص بالجنسية كثير شائع، والله أعلم.

وقال الشيخ محمّد بن أبي حمزة: تكلّم الناس في هذا الحديث، وخصّوا عمومه وردّوه إلى قول أهل الطبّ والتجربة، ولاخفاء بغلط قائل ذلك، لأنّا إذا صدّقنا أهل الطبّ ومدار علمهم غالباً إنّما هو على التجربة التي بناؤها على الظنّ غالباً و فتصديق من لا ينطق عن الهوى أولى بالقبول من كلامهم.

وقد تقدّم توجيه حمله على عمومه، بأن يكون المراد بذلك ما هو أعمّ من الإفرادو التركيب، ولا محذور في ذلك، ولا خروج عن ظاهر الحديث، والله أعلم.

وقال: الشونيز بضم المعجمة وسكون التحتانية بعدها زاي، وقال القرطبي: قيد بعض مشايخنا الشين بالفتح، وحكى عياض عن ابن الأعرابي أنه كسرها فأبدل الواوياء، فقال: «الشينيز» وتفسير الحبة السوداء بالشونيز لشهرة الشونيز عندهم إذ ذاك، وأما الآن فالأمر بالعكس، والحبة السوداء أشهر، عند أهل هذا العصر من الشونيز بكثير، وتفسيرها بالشونيز هو الأكثر الأشهر وهي الكمون الأسود ويقال لها أيضاً الكمون الهندي.

⁽١) سورة النحل: ٦٩.

ونقل إبراهيم الحربي في غريب الحديث عن الحسن البصري أنها الخردل، وحكى أبو عبيد الهروي في الغريبين أنها ثمرة البطم ـ بضم الموحدة وسكون المهملة ـ.

وقال الجوهري: هو صمغ شجرة يدعى «الكمكام» يجلب من اليمن ورائحتها طيبة، ويستعمل في البخور: قلت: وليس المراد هنا جزماً. وقال القرطبي: تفسيرها بالشونيز أولى من وجهين: أحدهما أنّه قول الأكثر، والثاني كثرة منافعها بخلاف الخردل والبطم ـ انتهى كلام ابن حجر ـ.

وقال ابن بيطار: الحبّة السوداء يقال على الشونيز وعلى التشميزج^(۱) والبشمة عند أهل الحجاز. وقال: البشمة اسم حجازي للحبّة السوداء المستعملة في علاج العين يؤتى بها من اليمن^(۱).

الخواص الطبية للحبة السوداء أو الشونيز

فهو يعالج به الزكام ويفيد في علاج الأمراض الجلدية، ويكون في هذه الحالة إستخدامه موضعياً يعمل منه مسحوقاً ، ويخلط دهن يسمى إيرسا

⁽١) بتفح التاء وسكون الشين وفتح الزاي والجيم الأخيرة. قيل إنه معرب «جشميزك» حبة مثلثة سوداء تشبه حبة السفرجل، ولها أثر قوي في أكثر أمراض العين.

⁽٢) بحار الأنوار : ٥٩ / ٢٢٩ – ٢٣١.

⁽٣) بحار الأنوار: ٥٩ /٢٣١ .

الطب والتشريع ١٠٠٠ الطب والتشريع

و(السوسن الأبيض) فيستعمل كذلك لعلاج القروح والجرب والبثور والبهق والثآليل. ويستعمل كذلك في در الطمث والبول، ويستعمل لعلاج الصداع والأوجاع المزمنة، وينفع في أمراض المجاري البولية وبالأخص في علاج الإصابة بالحصى، ويعالج به أمراض الكبد وبالأخص اليرقان، وشرابه يستخدم في قتل الديدان المعوية وبالأخص الدودة الوحيدة(۱).

العناب

جاء في بحار الأنوار، عدَّة روايات في هـذا الباب نذكرها بالتفصيل كما جاء في البحار، ثمَّ نذكر الخواص الطبيَّة للعنَّاب.

١. جاء عن على الله قال: العناب يذهب بالحمى (٢).

٢-روي عن ابن أبي الخضيب^(۱)، قال: كانت عيني قد ابيضت ولم أكن أبصر بها شيئاً، فرأيت أمير المؤمنين في المنام فقلت: يا سيدي، عيني قد أصابت⁽¹⁾ إلى ما ترى. فقال: خذ العنّاب، فدقه فاكتحل به، فأخذت⁽⁰⁾ العنّاب فدققه بنواه وكحلتها، فانجلت عن عيني الظلمة، ونظرت أنا إليها إذا هي⁽¹⁾ صحيحة^(٧).

⁽١) المعتمد في الأدوية المفردة :٢٧٤ - ٢٧٥ .

⁽٢) بحار الأنوار: ٥٩ / ٢٣٢ عن مكارم الأخلاق: ١٩٩.

⁽٣) في المصدر: عن أبي الحصين.

⁽٤) فيه: آلت.

⁽٥) فيه: فأخذته فلققته بنواه وكحلتها به.

⁽٦) فيه: فإذا.

⁽٧) بحار الأنوار: ٥٩ / ٢٣٢ عن مكارم الأخلاق: ١٩٩.

⁽٨) بحار الأنوار: ٥٩ / ٢٣٢ عن مكارم الأخلاق: ١٩٩.

بيان: «قد أصابت» أي العلّة صائراً إلى ما ترى. وقال في عجائب المخلوقات: العنّاب شجرة مشهورة، وورقها ينفع من وجع العين الحار، وثمرها تنشف الدم فيما زعموا، حتّى ذكروا أنّ مسها أيضاً يفعل ذلك الفعل، فإذا أرادوا حملها من بلد إلى بلد كلّ يوم حملوها على دابّة أخرى حتّى لا ينشف دم الدابة الواحدة.

وقال جالينوس: ما ينشف الدم وإنَّما يغلظه ـ انتهى ـ.

وقال ابن بيطار نقلاً عن المسيح: حار رطب في وسط الدرجة الأولى، والحرارة فيه أغلب من الرطوبة، ويولد خلطاً محموداً إذا أكل أو شرب ماؤه. ويسكن حدة الدم وحراقته، وهو نافع من السعال ومن الربو ووجع الكليتين والمثانة، ووجع الصدر، والمختار منه ما عظم من حبه، وإذا أكل قبل الطعام فهو أجود (۱).

الخواص الطبية للعناب

أنّ مائه يسكن الحرارة، ونافع للدّم والسعال والربو، ووجع الكليتين والمثانة ووجع الصدر، ومن خواص العنّاب فإنّه مفيد في أمراض الجهاز الهضمي وبالأخص المعدة، وكذلك إن شرابه ينفع في علاج الأمراض الجلدية كالقروح والدماميل والبثور، ويعالج به التقرحات الداخلية، وينفع في علاج أمراض الحلق والحنجرة والصداع والشقيقة، ويصفي لون البشرة. كما يستخدم في حال الإصابة بالحصبة والجدري فإنّه نافع لعلاجهما(٢).

⁽١) بحار الأنوار : ٥٩ / ٣٣٢.

⁽٢) المعتمد في الأدوية المفردة : ٣٤٠ – ٣٤١ .

الطب والتشريحا

الحلبة

جاء في بحار الأنوار، روايات عديدة في هـذا الخصوص سوف، نذكرها كما ورد في كتاب بحار الأنوار مع ذكر الخواص الطبيّة للحلبة.

ا ـ جاء عن موسى بن إسماعيل بن موسى بن جعفر، عن أبيه عن آبيه عن آبائه عليه قال: قال رسول الله عليه عليكم بالحلبة ولو بيع وزنها ذهباً (١٠).

٢ قال رسول الله ﷺ: عليكم بالحلبة، ولو يعلم (١) أمّتي ما لها في الحلبة لتداووا بها ولو بوزنها ذهباً (٦).

الخواص الطبية للحلبة

فهي تساعد على حركة الأمعاء والهضم، وتحدر الثفل وتدفع في علاج أمراض الكبد، وتفتح الشهية للطعام، وتسمن البدن ويعالج بالحلبة أمراض الرحم وعسر الولادة، وتفيد في افرازات الغدد الجنسية ، وتحدر الطمث، وماءها ينفع في علاج تجعد الشعر والأمراض الجلدية، وكذلك في علاج البواسير، كما تفيد في علاج الأمراض الصدرية وبالأخص الربو وعسر التنفس والسعال⁽³⁾.

الحرمل والكندر

جاء في بحار الأنوار، روايات عديدة نذكرها بالتفصيل، ثم نذكر خواص الحرمل والكندر، كما أننا قد أشرنا إلى خواص الحرمل في باب علاج تقطير البول.

⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ / ٢٣٣.

⁽٢) في المصدر: تعلم.

⁽٣) بحار الأنوار: ٥٩ / ٢٣٣ عن مكارم الأخلاق: ٢١٣.

⁽٤) المعتمد في الأدوية المفردة : ٩٩ – ١٠٠٠ .

1. جاء عن زيد بن علي رفعه إلى آبائه على قال: قال رسول الله على أنبت الحرمل من شجرة ولا ورقة ولا ثمرة إلا وملك موكل بها حتى تصل إلى من وصلت إليه أو تصير حطاماً. وإن في أصلها وفرعها نشرة (١)، وإن في حبها الشفاء من اثنين وسبعين داء، فتداووا بها وبالكندر (٢).

٢- وعن أبي عبد الله الصادق إنه سئل عن الحرمل والل بان، فقال: أما الحرمل فما تقلقل (٣) له عرق في الأرض ولا ارتفع له فرع في السماء إلا وكل به ملك حتى يصير حطاماً أو يصير إلى ما صارت، وإن الشيطان ليتنكب سبعين داراً دون الدار التي هو فيها، وهو شفاء من سبعين داء أهونه الجذام فلا تغفلوا عنه (١).

بيان: قال الجوهري: النشرة هي كالتعويذة والرقية، وقال في النهاية: النشرة ـ بالضم ـ: ضرب من الرقية والعلاج، يعالج به من كان يظن أن به مساً من الجن سميت نشرة لأنه ينشر بها عنه ما خامره من الداء، أي يكشف ويزال.

٣ ـ وجاء عن محمّد بن الحكم قال: شكى نبي إلى الله عز وجل جبن أمّته، فأوحى الله عز وجل إليه: مُر أمّتك تأكل الحرمل.

وفي رواية: مرهم فليسقوا الحرمل، فإنّه يزيد الرجل شجاعة(٥).

⁽١) في المصدر: لسراً.

⁽٢) بحار الأنوار: ٩٥ / ٢٣٣ عن طب الأثمة: ٦٧.

⁽٣) تغلغل (ظ).

⁽٤) المصدر السابق.

⁽٥) بحار الأنوار: ٩٥ / ٢٣٤ عن مكارم الأخلاق: ٢١٢.

به ملكاً حتى يصير حطاماً أو يصير إلى ما صار إليه، فإن الشيطان قد يتنكب (١) سبعين داراً دون الدار التي فيها الحرمل، وهو شفاء من سبعين داء أهونه الجذام، فلا يفوتنكم. قال: وأما اللبان فهو مختار الأنبياء على من قبلي، وبه كانت تستعين مريم الله وليس دخان يصعد إلى السماء أسرع منه، وهو مطردة الشياطين، ومدفعة للعاهة فلا يفوتنكم (٣).

٥ ـ عن النبي عَلَيْنَ قال: من شرب الحرمل أربعين صباحاً كلّ يوم مثقالاً، لاستنار الحكمة في قلبه، وعوفي من اثنين وسبعين داءً أهونه الجذام(١).

توضيح: قد مر وصف الحرمل، وقال ابن البيطار: اللّبان هو الكندر، وقال: يحرق الدم والبلغم، وينشف رطوبات الصدر، ويقوي المعدة الضعيفة، ويسخنه والكبد إذا بردتا، وإن أنقع منه مثقالاً في ماء وشرب كل يوم نفع من البلغم، وزاد في الحفظ وجلا الذهن وذهب بكثرة النسيان، غير أنّه يحدث لشاربه إذا أكثر منه صداعاً، ويهضم الطعام ويطرد الريح.

وقال جالينوس: إذا اكتحل به العين التي فيها دم محتقن نفع من ذلك وحلّله ثمّ ذكر له خواص كثيرة (٥).

الخواص الطبية للحرمل

قلنا في باب علاج تقطير البول أن الحرمل هو نبات عشبي معمر، لـه عدد كبير من الفوارع القصيرة، الأوراق فيه متناوبة عميقة التفصص، ومقسمة إلى أجزاء ضيقة، أزهاره صفراء باهتة اللون متعددة الأثـداء، الثمـار كبسـولية

⁽١) في المصدر «تغلغل» وهو الصواب ظاهراً.

⁽٢) ليتنكب (خ).

⁽٣) بحار الأنوار: ٩٥ / ٢٣٤ عن مكارم الأخلاق: ٢١٢.

⁽٤) بحار الأنوار : ٩٥ / ٣٣٥ / ح ٥ .

⁽٥) بحار الأنوار: ٩٥ / ٢٣٥.

الشكل ثلاثية المصاريع، كروية تحتوي على البذور بعدد كثير، تكون بحجم كبير نسبياً ذات لون أسمر. يصل طول النبات (٣٠ ـ ٣٠) سنتمتر، وهو نبات محتمل للجفاف، يعيش في المناطق الصحراوية، وتصف الصحراوية بفضل جملته الجذرية المتعمقة والمتفرعة بشدة.

أما الجزء المستخدم طبياً فهو كامل العشبة بالإضافة إلى بذوره. ويعتبر الحرمل من المركبات المسكنة للسعال، ويؤدي إستعماله بكميات تزيد عن الحدود المسموح بها إلى حدوث تحسس وقيء وإسهال، إذا فهو نبات سام، لذا يجب الحذر عند إستعماله، ويعمل المحضر منه كمايلي: تغلى ملعقة شاي من العشبة في كأس من الماء، ثمّ تترك لمدة ساعتين، ثمّ ترشح ويؤخذ منها ملعقة واحدة ثلاث مرات كل يوم.

يستعمل منقوع ومغلي العشبة شعبياً، لتهدئة وتسكين الألم، وكمضاد للإلتهابات والإنتانات، كما يستعمل مادة معرقة ومدرة في حالات الرشح والملاريا والعصايات.

أما أوراق الحرمل فتستعمل في حالات الربو مع الأنواع الخاصة بشكل لفائف. منقوع ومغلي العشب يستعملان بشكل غرغرة للحلق في حالات التهاب الحلق والحنجرة.

وكما يضاف العشب إلى الحمامات لمعالجة الرومـاتيزم ومختلف أمراض الحلد.

يستعمل الهارمين (Harmine) وهو مستحضر طبي ومستخلص من الجدور بشكل رئيسي داخلياً وتحت الجلد بشكل خاص في داء (باركنسون)(۱)، والشلل الإهتزازي، والتهاب الدماغ.

⁽١) داء باركنسون Parkinson's Disease: وهي متلازمة تضم مجموعات مختلفة من الأعراض هي البطء في بدء الحركة وفي تنفيذها تصيب عادةً كبار السن وسببه مجهول.

إن الهارمين يحرض الجملة العصبية المركزية، وخاصة المراكز المحركة في قشرة الدماغ، فيسرع التنفس، ويخفض ضغط الدم، ويوسع الأوعية الدموية المحيطية، ويرخي عضلات مختلف الأعضاء، يؤثر نبات الحرمل بشكل سمي على الأغنام والأبقار، حيث يؤدي إلى تخدر الجملة العصبية، وبالتالي إلى الشلل.

وينفع الحرمل في علاج أمراض الرحم(١).

الكندر

الذي أشرنا إليه في باب معالجة الجنون وهو اللّبان، فهو يستخدم للجروح العميقة، ويقطع نزف الدم ويجلو البصر والذهن، وهو نافع لرفع الحمى، ويقطع القيء، وينفع في خفقان القلب، ويقطع الرعاف ، ويعالج به أمراض الصدر، حيث يقطع البلغم والسعال، ويمضغ لعلاج الأسنان واللثة. ويهضم الطعام، وينفع في علاج أمراض الدماغ.

⁽١) المرشد إلى طبابة الأعشاب : ١٧٥ - ١٧٥ .

السعد والإشنان

جاء في بحار الأنوار، روايات متعددة سوف نذكرها كما ورد في البحار ونذكر الخواص الطبيّة للأدوية المذكورة.

١- روي عن إبراهيم بن بسطام (۱) قال: أخذني اللصوص وجعلوا في فمي الفالوذج (۲)، حتى نضج ثم حشوه بالثلج بعد ذلك، فتساقطت (۱) أسناني وأضراسي فرأيت الرضا في النوم، فشكوت إليه ذلك قال: استعمل السعد، فإن أسنانك تنبت (۱)، فلما حمل إلى خراسان بلغني أنّه مار بنا، فاستقبلته وسلمت عليه وذكرت له حالي، وأنّي رأيته في المنام وأمرني باستعمال السعد، فقال: وأنا آمرك به في اليقظة. فاستعملته فعادت (۱) إلي أسناني وأضراسي كما كانت (۱).

٢ ـ وعن الباقر الله كان إذا توضأ بالأشنان أدخله فاه فتطاعمه (٧) ثم رمى
 به، وقال: الإشنان رديء، يبخر الفم، ويصفر اللون، ويضعف الركبتين وأنا أحبه (٨).

بيان: كأن المراد بالتطاعم المضغ، والحب لعلّه للمضغ وغسل الفم، والمفاسد على الأكل.

⁽١) في المصدر: نظام.

⁽٢) فيه: الفالوذج الحار.

⁽٣) فيه: فتخلخلت.

⁽٤) في المصدر: تثبت.

⁽٥) فيه: فقويت.

⁽٦) بحار الأنوار: ٩٥ / ٥٣٥ عن مكارم الأخلاق: ٢١٨.

⁽٧) فيتطاعمه ثمّ يرمى به.

⁽٨) بحار الأنوار: ٩٥/ ٥٣٥ عن مكارم الأخلاق: ٢١٨.

وقال الفيروز آبادي: الإشنان ـ بالضم والكسر ـ معروف نافع للجرب والحكة، جلاء منق مدر للطمث، مسقط للأجنة.

وذكر ابن بيطار له فوائد كثيرة، وقد مر الكلام في السُعْد وفوائده.

٣ ـ روي عن الحكم بن مسكين، قال: سمعت أبا عبد الله على يقول: أكل الإشنان يوهن الركبتين ويفسد ماء الظهر(١).

٤ ـ جاء عن أبي الحسن على قال: أكل الإشنان يبخر الفم (٢).

٥- بإسناده عن جعفر بن إبراهيم الحضرمي، عن سعد بن سعد، قال: قلت لأبي الحسن الله إذا توضأ قلت لأبي الحسن الله إذا توضأ ضم شفتيه، وفيه خصال تكره، إنه يورث السل، ويذهب بماء الظهر، ويوهن (٣) الركبتين (١).

٦ - روي عن أبي عزيز المرادي: قال سمعت أبا عبد الله الله يقول: إتخذوا في أسنانكم السعد، فإنه يطيب الفم، ويزيد في الجماع (٥).

⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ / ٢٣٦ عن الخصال: ٣١.

⁽٢) بحار الأنوار: ٥٩ / ٢٣٦ عن المحاسن: ٥٦٤.

⁽٣) في المصدر: يوهي.

⁽٤) بحار الأنوار: ٩٥ / ٢٣٦ عن الكافي: ٣٧٨/٦.

⁽٥) بحار الأنوار: ٥٩ / ٢٣٧ عن الكافي: ٦/ ٣٧٩.

الخواص الطبية للسفد

فهو نافع جداً في علاج القروح الصعبة الإندمال، ويعالج به أمراض المسالك البولية، فهو مدر للبول ويفتت الحصى، ويمنع تقطير البول ويعالج به البواسير، وينفع في أمراض الجهاز الهضمي، حيث أنّه يدبغ المعدة ويفتح الشهيّة للطعام، ويعالج به أمراض الكبد، وهو مفيد لأمراض الفم والأسنان حيث يشد اللثة.

وهو يمنع كذلك القيء والغثيان، ويفيد كذلك في أمراض الصدر كالربو وضيق النفس.

ويعالج به حالات الإصابة بالديدان المعوية، وبالأخص دودة الإسكاريس (Ascaris Lumbricoides) أو ماتسمى بحيات البطن، ويعالج به كذلك حالات المغص المعوي، وكذلك ينفع في علاج بخر الفم، ويزيد من إفرازات الغدد الجنسية (۱).

أما الإشنان فأكثر استخدامه موضعياً لعلاج الأمراض الجلدية بالأخص الحساسيّة، والحكّة، ومرض الجرب.

⁽١) المعتمد في الأدوية المفردة : ٢٢٥ - ٢٢٦ .

الهليلج والأملج والبليلج

جاء في بحار الأنوار، (باب الهليلج والأملج والبليلج). عدَّة روايات سوف نذكرها بالتفصيل، كما ورد في كتاب بحار الأنوار وبما أنَّ المؤلف قد اختص باباً لذكر هذه الأدوية ونحن قد مررنا عليها في باب علاج تقطير البول وأشرنا إلى الخواص الطبية لهذه الأدوية فسوف نشير هنا ثانية إليها.

١- جاء عن الحسين بن علي بن أبي طالب قلى قال: لو علم الناس ما في الهليلج الأصفر لاشتروها بوزنها ذهباً. وقال لرجل من أصحابه: خذ هليلجة صفراء وسبع حبات فلفل ، واسحقها وانخلها واكتحل بها(١).

٢ ـ عن النبي عَلِيهُ قال: الهليلجة السوداء من شجر الجنة (٢).

توضيح وتأييد: قال ابن بيطار نقلاً عن البصريّ: الهليلج على أربعة أصناف: فصنف أصفر، وصنف أسود هنديّ صغار، وصنف أسود كابلي كبار، وصنف حشف دقاق يعرف بالصينيّ، وقال الرازي: الأصفر منه يسهل الصفراء، والأسود الهنديّ يسهل السوداء، فأمّا الذي فيه عفوصة فلا يصلح للإسهال بل يدبغ المعدة ولا ينبغى أن يتّخذ للإسهال ـ انتهى ـ.

وقال ابن سينا في القانون: الهليلج معروف، منه الأصفر الفج، ومنه الأسود الهندي، وهو البالغ النضيج وهو أسخن، ومنه كابلي وهو أكبر الجميع، ومنه صيني وهو دقيق خفيف، وأجوده الأصفر الشديد الصفرة الضارب إلى الخضرة الرزين الممتلئ الصلب، وأجود الكابلي ما هو أسمن

⁽١) بحار الأنوار: ٩٥ / ٢٣٧ عن طب الأثمة: ٨٦.

⁽٢) بحار الأنوار: ٥٩ / ٢٣٧ عن الفردوس.

وأثقل يرسب في المـاء وإلـى الحمـرة وأجـود الصينـيّ ذو المنقــار، وقيــل: إنّ الأصفر أسخن من الأسود.

وقيل: إنَّ الهنديُّ أقلَ برودة من الكابلي، وجميعه بــارد في الأولى يــابس في الثانية، وكلّها تطفئ المرّة، وتنفع منها، والأسود يصفّي اللــون، وكلّـها نافعة من الجذام.

والكابلي ينفع الحواس والحفظ والعقل، وينفع أيضاً من الصداع، وينفع الأصفر للعين المسترخية، وينفع مواد تسيل كحلاً، وينفع الخفقان، والتوحش شرباً، وهو نافع لوجع الطحال وآلات الغذاء كلّها خصوصاً الأسودان، فإنهما يقويان المعدة وخصوصاً المربيان، ويهضم الطعام، ويقوي خمل المعدة بالدّبغ والتفتيح والتنشيف، والأصفر دبّاغ جيد للمعدة، وكذلك الأسود، والصيني ضعيف فيما يفعل الكابلي وفي الكابلي تغشية.

والكابلي: ينفع من الإستسقاء، والكابلي والهندي مقلوان البانيت يعقلان البطن. والأصفر يسهل الصفراء وقليلاً من البلغم، والأسود يسهل السوداء، وينفع من البواسير، والكابلي يسهل السوداء والبلغم.

وقيل: إنّ الكابليّ ينفع من القولنج، والشربة من الكابليّ للإسهال منقوعاً من خمسة إلى أحد عشر درهماً وغير منقوع إلى درهمين.

ويقول المجلسي تترشل: وإلى أكثر والأصفر، وقد يسقي إلى عشرة وأكثر مدقوقاً منقوعاً في الماء، وينفع الكابلي من الحميات العتيقة ـ انتهى ـ.

وسيأتي ذكر الأملج في الأدوية المركبة، وذكر الأطباء له منافع عظيمة، قالوا: بارد في الأولى، يابس في الثانية، قابض يشد أصول الشعر، ويقوي المعدة والمقعدة ويدبغهما ويقبضهما، ويقطع العطش، ويزيد الفؤاد حدة

⁽١) مقلوين.

وذكاء، ويهيّج الباه، ويقطع البزاق والقيء، ويطفئ حرارة الدّم، ويعقل البطن ويسوّد الشعر.

والمرّبا منه يليّن البطن، وينفع البواسير، ويشهيّ الطعام، ويقويّ الأعضاء الباطنة، وخاصّة المعدة والأمعاء، وهـو مقـوّ للعـين أيضـاً، ويقـوّي القلـب والذهن والحفظ.

وقال ابن سينا: وبالجملة هو من الأدويّة المقويّة للأعضاء كلّها، وإصلاحه بالعسل، وقالوا في البليلج: هو قريب الطعم (١) من الأملج، ولبّه حلو قريب من البندق.

قال ابن سينا: بارد في الأولى، يابس في الثانية، وفيه قوة مطلقة، وقوة قابضة، يقوي المعدة بالدبغ والجمع وينفع من استرخائها ورطوبتها ولا شيء أدبغ للمعدة منه، وربما عقل البطن وعند بعضهم يلين فقط، وهو الظاهر، وهو نافع للمعاء المستقيم والمقعدة ـ انتهى ـ.

وقال بعضهم: هو لاحق بالأملج في العمل والقوّة (٢).

كما وقد أورد المجلسي تتئل في باب الأدوية المركبة الجامعـة للفوائـد النافعـة لكثير من الأمراض روايات حول هذا الباب سوف نردهما.

ا ـ جاء عن أبي عبد الله إن موسى بن عمران شكى إلى ربّه تعالى البلّة والرطوبة، فأمره الله أن يأخذ الهليلج والبليلج والأملج، فيعجنه بالعسل ويأخذه، ثم قال أبو عبد الله في الدي يسمونه عندكم الطريفل (٣).

⁽١) قريب الطبع.

⁽٢) بحار الأنوار: ٩٥ / ٢٣٧ - ٢٣٩.

⁽٣) بحار الأنوار: ٥٩ / ٢٤٠ عن روضة الكافي: ١٩٣.

وذكر المجلسي تترش البيان التالي: للطريفل عند الأطباء نسخ كثيرة، وعمدة أجزاء جميعها ما ورد في الخبر، وأقربها عنه الطريفل الصغير، وهو مركب من الهليلج الكابلي والأسود والأصفر والأملج والبليلج أجزاء سواء، وتلت بدهن اللوز، ويعجن بالعسل ثلاثة أضعاف جميع الأجزاء، ويستعمل بعد شهرين إلى ثلاث سنين، وهو من أنفع الأدوية عندهم (۱).

٢ ـ جاء عن ابن عبّاس، عن النبي ﷺ: الهليلج الأسود وبليلج وأملج يغلى بسمن البقر، ويعجن بالعسل ـ يعني الطريفل ـ(٢).

الخواص الطبية للاهليلج

نحن ذكرنا في باب علاج تقطير البول الخواص الطبية للاهليلج، وقلنا أنه يعالج به أمراض الجهاز الهضمي، فهو يدبغ المعدة ويقويها ويخرج الثفل من البطن، وهو نافع لعلاج أمراض الكبد، وينفع في رفع المغص المعوي وأمراض الطحال، ويمكن الإستفادة منه لعلاج البواسير، وأمراض الأعصاب ويستخدم كمهدئ لهما.

ويعالج به الأمراض الصدرية وبالأخص البلغم والسعال، وكذلك فهو نافع للأمراض الجلدية وبالأخص الجذام، ويعالج به أمراض القلب ومنها الخفقان، ويرفع الحميات وهو مفيد للصداع.

الأملج

فهي ثمرة سوداء لها نوى مدور حاد الطرفين، ويُستخدم لأمراض القلب وفي تقويمة الذاكرة ولعملاج ضعف البصر ولعملاج أمراض الأعصاب،

⁽١) بحار الأنوار: ٩٥ / ٢٤٠.

⁽٢) بحار الأنوار: ٥٩ / ٢٤٠ عن الفردس..

الطب والنشريحا

ويستخدم كعقار ضد البواسير وأمراض الأمعاء، وهو خافض للحرارة لذا ينفع في علاج الحميّات، ويفتح الشهية للطعام(١).

الإبليلج

فهو ثمرة خضراء تُرض وتجفف، فتصفر وطعمه مر لاذع والمستعمل منه قشره، أما فوائده الطبية فهو يستخدم لعلاج أمراض المعدة والأمعاء، فهو دابغ للمعدة ويساعدها على الهضم، ويعالج به ضعف البصر، كما أن له خاصيتة في تقليل إفراز الغدد اللعابية (٢).

 ⁽١) المعتمد في الأدوية المفردة : ٧ - ٨ .

⁽٢) المعتمد في الأدوية المفردة : ٣٤ – ٣٥ .

قواعد الطب في السنة

إن خير الحديث بعد كتاب الله عز وجل أقوال رسوله على وهو المسدد في الأقوال والأفعال، وكفاه أن ينزل فيه قول رب العالمين ﴿ وَمَا يَنْطَقَ عَنْ اللَّهُوى اللَّهُوى اللَّهُولَ عَنْ اللَّهُولُ اللَّهُولُ اللَّهُ وَمِي يَوْمِي ﴾ (١).

والنبي على صاحب الرسالة العظيمة، فقد وردت عنه على التعاليم والإرشادات الصحية ما تنوف حد الحصر، وكلها اصول ترتكز عليها قواعد علم الطب، وتدعم أركانه، فقد أورد العلامة المجلسي تنظي بحار الأنوار، المجلد التاسع والخمسين وتحت عنوان كتاب طب النبي على الباب التاسع والثمانين، وهو (باب نادر) جملة من روايات وحكم وتعاليم للنبي الكريم على ونحن نوردها هنا تبركا باسمه الكريم المعلى وسوف نذكر في النهاية خصائص بعض الأدوية التي ذكرها لنا رسولنا الأعظم على والتي لم ير ذكرها في المواضيع السابقة.

روايات من طب النبي ﷺ:

قال: قال رسول الله ﷺ: ما خلق الله كـل داء إلا و خلـق لـه دواء إلا السام.

وقال عَلَيْهِ أَنْ: الذي أنزل الداء أنزل الشفاء.

وقال ﷺ: بشروا المحرورين بطول العمر.

وقال ﷺ: أصل كل داء البرودة.

وقال عَيْالِثَةُ: كُلُّ وأنت تشتهي، وامسك وأنت تشتهي.

وقال ﷺ: المعدة بيت كلّ داء، والحمية رأس كلّ دواء، واعط كلّ نفس ما عودتها.

⁽١) سورة النجم: ٣.

وقال عَلَيْكُ : أحب الطعام إلى الله ما كثرت عليه الأيدي.

وقال عَلِيْنَ الأكل بإصبع واحد أكل الشيطان، وبالإثنين (١) أكل الجبابرة، وبالثلاث أكل الأنبياء.

وقال ﷺ: برَّد الطعام، فإنَّ الحارُ لا بركة فيه.

وقال ﷺ: إذا أكلتم فاخلعوا نعالكم، فإنّه أروح لأقدامكم، وإنّه سنّة جميلة.

وقال عَلَيْنَ الأكل مع الخدام من التواضع، فمن أكل معهم اشتاقت إليه الجنّة.

وقال عَلَيْنَاتُهُ: الأكل في السوق من الدناءة.

وقال عَلِياتُكُ المؤمن يأكل بشهوة أهله، والمنافق يأكل أهله بشهوته.

وقال على الله الله المائدة فليأكل أحدكم عما يليه، ولا يتناول ذروة الطعام، فإن البركة تأتيها من أعلاها، ولا يقوم أحدكم ولا يرفع يده وإن شبع حتى يرفع القوم أيديهم، فإن ذلك يخجل جليسه.

وقال المنظمة: البركة في وسط الطعام فكلوا من حافاته، ولا تأكلوا من وسطه.

وقال ﷺ: البركة في ثلاثة: الجماعة، والسحور، والثريد.

وقال عَلَيْكُانَهُ: من استعمل الخشبتين أمن من عذاب الكلبتين (٢).

وقال ﷺ: تخلّلوا على أثر الطعام، وتمضمضوا، فإنّها^(٣) مصحّة الناب والنواجد.

⁽١) في المصدر: والأكل بالإثنين.

⁽٢) الكلبتان آلة تتخذ لقلع الأضراس النخرة.

⁽٣) في المصدر: فإنهما.

وقال ﷺ: تخلّلوا فإنه من النظافة، والنظافة من الإيمان، والإيمان مع صاحبه في الجنّة.

وقال ﷺ: طعام الجواد دواء، وطعام البخيل داء.

وقال ﷺ: القصعة تستغفر لمن يلحسها.

وقال عَلِيانَ كلوا جميعاً ولا تفرقوا، فإنَّ البركة في الجماعة.

وقال ﷺ: كثرة الأكل شؤم.

وقال على الله تعالى الله عليه أن يفتح له رزق سنة حلالاً.

وقال على الكل ما يسقط من المائدة عاش ما عاش في سعة من رزقه، وعوفي ولده وولد ولده من الحرام.

وقال عَلَيْكُمْ: من كان يؤمن بالله واليوم الآخر، فليكرم ضيفه.

وقال ﷺ: من التواضع أن يشرب الرجل من سؤر أخيه المؤمن.

وقال ﷺ: من قلّ أكله قلّ حسابه.

وقال عَلَيْهِ لَهُ: لا يشربنَ أحدكم قائماً، ومن نسى فليتقيّاً (١).

وقال ﷺ: المحتكر ملعون(٢).

وقال على الإحتكار في عشرة: البرّ، والشعير، والتمر، والزبيب، والذرّة، والسمن، والعسل، والجبنّ، والجوز، والزيت.

وقال عَلَيْهُ: إذا لم يكن للمرء تجارة إلا في الطعام طغى وبغى.

وقال على الله عن جمع طعاماً يتربّص به الغلاء أربعين يوماً ، فقد برئ من الله ، وبرئ الله منه.

⁽١) فليستقئ.

⁽٢) زاد في المصدر: في الدنيا والآخرة.

وقال عَلَيْنَ من احتكر على المسلمين طعاماً ضربه الله بالجذام والإفلاس. وقال عَلَيْنَ : تسحّروا، فإنّ السحور بركة.

وقال عَبُّاللَّهُ: تُسحّروا خلاف أهل الكتاب.

وقال ﷺ: خير طعامكم الخبز، وخير فاكهتكم العنب.

وقال ﷺ: عليكم بالحزازمة ـ أي كونوا منهم ـ.

وقال عَلَيْهِ إِنَّهُ اللَّهُ تَقطعوا الخبز بالسكين، وأكرموه، فإنَّ الله تعالى أكرمه.

وقال ﷺ: سيّد إدامكم الملح.

وقال على الله عنه الله عنه الله عنه عنه الله عنه ثلاثمائة وستين (١) نوعاً من البلاء ،أهونها الجذام.

وقال ﷺ: افتتحوا بالملح، فإنَّه دواء من سبعين داء.

وقال ﷺ: أفضل الصدقة الماء.

وقال عَلِيْهُ أَنَّهُ: سيَّد الأشربة في الدنيا والآخرة الماء.

وقال ﷺ: إنَّ الحمَّى من فيح جهنم، فبرَّدوها بالماء.

وقال عَلَيْهُ أَنَّهُ: إذا اشتهيتم الماء فاشربوه مصاً، ولا تشربوه عباً.

وقال ﷺ: العبّ يورث الكباد.

وقال على الله الله علم وشراب وقعت فيه دابّة ليست لها نفس سائلة فماتت، فهو حلال وطهور.

⁽١) في المصدر: ثلاثين.

وقال ﷺ: من تعود كثرة الطعام والشراب قسا قلبه.

وقال ﷺ: إذا شرب أحدكم الماء وتنفّس ثلاثاً كان آمناً.

وقال على الله إلى الله الله والمسكر والمسكر والمسكر والمسكر والنساء (١)، فإني لا أجد جماع الشر إلا فيها.

وقال عَلَيْكُانَة: خير الإدام في الدنيا والآخرة الل حم.

وقال عَلَيْكُ عليك بأكل الجزور مخالفة لليهود.

وقال الله حم ينبت اللّحم، ومن ترك اللّحم أربعين صباحاً ساء خلقه.

وقال ﷺ: من ترك أكل الميتة والدّم ولحم الخنزير عند الاضطرار ومات، فله النار خالداً مخلداً.

وقال على الخوان، فإنه من صنع الخوان، فإنه من صنع الأعاجم، وانهشوه (٢) فإنه أهنأ وأمرأ.

وقال عَيْاتُهُ: لا تأكلوا من صيد المجوس إلا السمك.

وقال عَلَيْكُانَة: من أكل اللّ حم أربعين صباحاً (٢) قسا قلبه.

وقال عَلَيْنَ: أوحى الله إلى نبي من أنبيائه حين شكى إليه ضعفه أن اطبخ اللَّجم مع اللَّبن، فإنى قد جعلت شفاءً وبركة فيهما.

وقال ﷺ: الأرز في الأطعمة كالسيّد في القوم، وأنا في الأنبياء كالملح في الطعام.

⁽١) فيه: والناي.

⁽٢) فيه: وانهشوه نهشاً.

⁽٣) فيه: أربعين يوماً.

وقال ﷺ: من أكل الفاكهة وتراً لم تضره.

وقال عَلَيْنَةَ: ادَّهنوا بالبنفسج، فإنَّه بارد في (١) الصيف، حارٌ في الشتاء.

وقال عَلِينَةُ: ثلاثة لا ترد: الوسادة، واللبن، والدهن.

وقال ﷺ: الجبن داء، والجوز داء، فإذا اجتمعًا معاً صارا دواء.

وقال عَلِيَّالِثَةُ: شرب اللبن محض الإيمان.

وقال على على على الله بالله بان، فإنه يمسح (٣) الحر من القلب كما يمسح الإصبع العرق عن الجبين، ويشد الظهر، ويزيد في العقل، ويذكي الذهن، ويجلوا البصر، ويذهب النسيان.

وقال عَلَيْنَ عشر خصال تـورث (٤) النسيان: أكـل الجـبن ، وأكـل سـؤر الفأر (٥) ، وأكل التفاح الحامض ، والجلجلان ، والحجامة على النقرة ، والمشي بين المرأتين ، والنظر إلى المصلوب ، والتعار ، وقراءة لوح المقابر .

وقال عَلِيالَةُ: الشاة بركة، و الشاتان بركتان، وثلاث شياه غنيمة.

⁽١) فيه: بالصيف.

⁽٢) فيه: فإن فيه دسماً.

⁽٣) في المصدر: فإنها تكسح.

⁽٤) يوجب.

⁽٥) في المصدر: الفأرة.

وقال المنظمة: عليكم بالعسل، فو الذي نفسي بيده ما من بيت فيه عسل إلا ويستغفر الملائكة لذلك(١)، فإن شربه رجل دخل في جوفه ألف دواء وخرج عنه ألف ألف داء، فإن مات وهو في جوفه لم تسم النار جسده.

وقال ﷺ: قلب المؤمن حلو يحبُ الحلاوة.

وقال الله عنه الم الله عنه الم الله عنه بها رشوة، ولا يرجو بها رشوة، ولا يخاف بها من شرّه، ولا يريد إلا وجهه، صرف الله عنه بها حرارة الموقف يوم القيامة.

وقال عَلَيْهُ أَنَّهُ: نعم الشراب العسل، يرعى (٣) القلب، ويذهب برد الصدر. وقال عَلَيْهُ أَنَّهُ: من اراد الحفظ، فليأكل العسل.

وقال عَلَيْكَانَةَ: إذا اشترى أحدكم الخادمة، فليكن أوّل ما يطعمه العسل، فإنه أطيب لنفسها.

وقال عَلِيَّاتُهُ: إذا جاء الرطب فهنُّتُوني، وإذا ذهب فعزُوني.

وقال عَلَيْكُانَة: بيت لا تمر(٥) فيها كأن ليس فيها طعام.

وقال ﷺ: خلقت النخلة والرِّمان والعنب من فضل طينة آدم ﷺ.

وقال ﷺ: أكرموا عمتيكم: النخلة، والزبيب.

وقال ﷺ: كل التمر على الريق، فإنّه يقتل الدود.

⁽١) في المصدر: الأهل ذلك البيت.

⁽٢) فيه: من ألقم في فم أخيه المؤمن لقمة.

⁽٣) فيه: يربى ويذهب درن الصدر.

⁽٤) فيه المرأة.

⁽٥) فيه: لا تمرة فيه كان ليس فيه طعام.

وقال عَبْالِثَةُ: نعم السحور للمؤمن التمر.

وقَال ﷺ: من وجد التمر فليفطر عليه، ومن لم يجد فليفطر على الماء، فإنّه طهور.

وقال عَلِينَ لا تردُوا شربة العسل على من أتاكم بها.

وقال الله الله النقر داء، ولبنها دواء، ولحم الغنم دواء، ولبنها داء.

وقال ﷺ: عليكم بالفواكه في إقبالها، فإنها مصحة للأبدان، مطردة للأحزان، وألقوها في إدبارها ،فإنها داء الأبدان.

وقال ﷺ: أفضل ما يبدأ(١) به الصائم الزبيب أو التمر أو شيء حلو.

وقال ﷺ: أكل التين أمان من القولنج، وأكل السفرجل يذهب ظلمة صر.

وقال ﷺ: ربيع أمّتي العنب والبطّيخ.

وعنه ﷺ: (٢) تَفكُهوا بالبطّيخ، فإنّها فاكهة الجنّة، وفيها ألف بركة وألف رحمة، وأكلها شفاء من كلّ داء.

وقال المنظمة عض البطيخ ولا تقطعها قطعاً، فإنها فاكهة مباركة طيبة، مطهرة الفم (٣)، مقدسة القلب، وتبيض الأسنان، وترضي الرحمان، ريحها من العنبر، وماؤها من الكوثر، ولحمها من الفردوس، ولذّتها من الجنة، وأكلها من العبادة.

وعن ابن عباس أنّه قال: قال على عليكم بالبطيخ، فإنّ فيه عشر خصال: هو طعام، وشراب، وسنان، وريحان، ويغسل المثانة، ويغسل البطن، ويكثر ماء الظهر، ويزيد في الجماع، ويقطع البرودة، وينقي البشرة.

⁽١) يبدأ الصائم به.

⁽٢) في المصدر: وقال.

⁽٣) للفم (خ).

وقال عليكم بالرمّان، وكلوا شحمه، فإنّه دباغ المعدة، وما من حبّة تقع في جوف أحدكم إلاّ أنارت قلبه، وجنّبته من الشيطان والوسوسة أربعين يوماً.

وقال عَلَيْكُمْ عليكم بالأترج، فإنّه ينير الفؤاد، ويزيد في الدماغ.

وقال عَلِياتُهُ: كل العنب حبّة حبّة ، فإنها أهنأ.

وقال عَلَيْكُانَة: كل التين، فإنّه ينفع البواسير والنقرس.

وقال ﷺ: كُلُ الباذنجان وأكثر، فإنّها شجرة رأيتها في الجنّة، فمن أكلها على أنّها داء كانت داء، ومن أكلها على أنّها شفاء(١) كانت دواء.

وقال ﷺ: كل اليقطين، فلو علم الله تعالى شجرة أخف من هذا الأنبتها على أخى يونس ﷺ.

وقالَ عَلَيْكُ : إذا اتّخذ أحدكم مرقاً ،فليكثر فيه الدبّا، فإنّه يزيد في الدّماغ والعقل.

وقال عَبُّ اللهِ عن أكل رمَّانة حتَّى يتمَّها نور الله قلبه أربعين يوماً.

وقال عَلَيْنَا أَنْهُ: نعم الإدام الزبيب.

وقال عَلَيْنَا ما من أحد أكل رمّانة إلا مرض شيطانه أربعين يوماً.

وقال عَلِيانَة: الكرفس بقلة الأنبياء.

وقال ﷺ: من أكل الخلّ قام عليه ملك يستغفر له حتّى يفرغ منه.

وقال ﷺ: نعم الإدام الخلِّ.

وقال: كان النبي عَلِيا الله يَعِيا الله عنه والبطيخ.

وقال عَلِيكُم بالزبيب، فإنه يطفئ المرّة، ويسكن البلغم، ويشدّ العصب، ويذهب النصب، ويحسن القلب.

وقال عليكم بالقرع، فإنه يزيد في الدماغ.

⁽١) في المصدر وبعض نسخ الكتاب: دواء.

وقال عَلِينَا العناب يذهب بالحمي، والكمثري يجلي القلب.

وقال عَلَيْهُ: شكى نوح إلى الله الغمّ، فأوحى الله إليه أن يأكل العنب، فإنه يذهب الفمّ.

وقال عَبُّ إِذَا أَكُلتم القَثَّاء، فكلوه من أسفله.

وقال عَلَىٰ الله الله الله وعضوه، فإن ماءه رحمة، وحلاوته من حلاوة الإيمان (١)، فمن لقم لقمة من البطيخ كتب الله له سبعين ألف حسنة، ومحا عنه سبعين ألف سيئة.

وقال: أهدي إلى النبي عَلَيْنَ بطيخ من الطائف، فشمه وقبله، وقال (٢): عضوا البطيخ، فإنه من حلل الأرض، وماؤه من رحمة (٣)، وحلاوته من الجنّة.

وقال ﷺ: ما من امرأة حاملة أكلت البطّيخ بالجبن إلاّ يكون مولودها حسن الوجه والخلق.

وقال عَبْالِثَة: البطيخ قبل الطعام، يغسل البطن، ويذهب بالداء أصلاً.

وكان على القناء بالملح، ويأكل البطيخ بالجبن، وكان يأكل الفاكهة الرطّبة، وربما أكل البطيخ باليدين جميعاً.

⁽١) في بعض النسخ: «من حلاوة الجنّة» وفي المصدر: «من حلاوة الإيمان، والإيمان في الجنّة».

⁽٢) فيه: ثم قال.

⁽٣) فيه: رحمة الله.

⁽٤) فيه: رحم الله.

وقال على الأسبوع مرّة، ولو في اليوم مرّة، ولو في الأسبوع مرّة، ولو في الأسبوع مرّة، ولو في الشهر مرّة، فإنّ في القلب حبّة من الشهر مرّة، فإنّ في القلب حبّة من الجنون والجذام والبرص وشمّه يقلعها.

وقال على المختاء خضاب الإسلام، يزيد في المؤمن عمله، ويذهب بالصداع ويحد البصر، ويزيد في الوقاع، وهو سيد الرياحين في الدنيا والآخرة.

وقال (س): عليكم بالمرزنجوش، شموه فإنّه جيد للخشام، والخشام داء. وقال على فضل دهن البنفسج على الأدهان كفضل الإسلام على الأديان.

وقال عليها قطرة من ورق الهندباء إلا عليها قطرة من ماء الجنة. وقال عليها أراد أن يشم (٢) ريحي، فليشم الورد الأحمر. وقال عليه أنه شارة أحب إليه من الحناء.

وقال ﷺ: نفقة درهم في سبيل الله بسبعمائة، ونفقة درهم في خضاب الحناء بتسعة آلاف.

وقال ﷺ: إذا أكلتم الفجل وأردتم أن تجتنبوا نتنه، فصلّوا عليّ عند أول قضمة (٣) منه.

وقال عَلَيْهِ إِنَّهُ: زينوا موائدكم بالبقل، فإنها مطردة للشياطين مع التسمية. وقال عَلِيَّا الشام.

وقال ﷺ: كلوا الجبن، فإنّه يورث النعاس، ويهضم الطعام.

وقال عَلَيْكَانَة: من أكل السداب، ونام عليه أمن من الدوار، وذات الجنب.

⁽١) هذه الجملة مقدمة في المصدر.

⁽٢) فيه يريح.

⁽٣) هذه الرواية غير موجودة في المصدر.

وقال الله عن أكل الثوم والبصل والكراث، فلا يقربنا ولا يقرب المسجد.

وقال ﷺ: إذا دخلتم بلداً ،فكلوا من بقله وبصله يطرد عنكم داءه، ويذهب بالخمي.

وقال الله عليكم بالهليليج (٢) الأسود، فإنه من شجر الجنّة، طعمه مرّ وفيه شفاء من كل داء.

وقال على الله المستحب الحجامة في تسعة عشر من الشهر، وواحد وعشرين.

وقال الله أسري بي إلى السماء ما مررت بملاً من الملائكة إلا قالوا: يا محمد مر أمتك بالحجامة. وخير ما تداويتم به الحجامة والشونيز والقسط.

وقال عَلِيَّاتُهُ: أكل الطين حرام على كلِّ مسلم (٣).

وقال ﷺ: من مات وفي بطنه مثقال ذرّة منه(١) أدخله النار.

وقال عَمْ اللَّهُ مِن أكل الطين، فكأنما أعان على قتل نفسه.

وقال عَلَيْهُ: لا تأكلوا الطين، فإن فيها ثلاث خصال: تورث الداء، وتعظم البطن، وتصفر اللون.

وقال عَبْالله الحمى نصيب كلّ مؤمن من النار.

⁽١) في المصدر: ويشد العصب ويزيد في الباء.

⁽٢) فيه: بالإهليلج.

⁽٢) زاد في المصدر: ومسلمة.

⁽٤) فيه: من الطين.

وقال ﷺ: من مرض سبعة أيّام مرضاً سخيناً ،كفّر الله عنه ذنوب سبعين سنة.

وقال ﷺ: لا تكرهوا أربعة: الرَمد فإنّه يقطع عروق العمى، والزكام فإنّه يقطع عروق العمى، والزكام فإنّه يقطع عروق الخدام، والسعال فإنّه يقطع عروق الفالج، والدماميل فإنّها تقطع عروق البرص.

وقال عَلَيْنَ لا وجع إلا وجع العين، ولا هم إلا هم الدين.

وقال ﷺ: الحمى تحط الخطايا كما تحط من الشجرة الورق.

وقال الشائة: من سبق العاطس بالحمد لله أمن من الشوص واللوص والعلوص.

وقال على الله العظيم ربّ العرش «أسئل الله العظيم ربّ العرش العظيم أن يشفيك» سبع مرات، إلا عوفي.

وقال على الله المنظم المرسه فليضع إصبعه عليه وليقرأ ﴿ وهواله المناكم من نفس واحدة فمستقر ومستودع ﴾ (١) ﴿ قد فصّلنا الآيات لقوم يذكرون ﴾ (١) ﴿ وبالحق انزلناه وبالحق نزل ﴾ (٢) .

وكان عَمِّاتُهُ: إذا أتى مريضاً قال: اذهب الوسواس والباس رب الناس، اشف وأنت الشافي، لا شفاء إلا شفاؤك.

وقيل: عاد رسول الله ﷺ مريضاً فقال: أرقيك رقية علّمنيها جبرئيل؟ فقال: نعم يا رسول الله. قال: بسم الله يشفيك من كلّ داء ولا يأتيك، ومن شرّ النفاثات في العقد، ومن شرحاسد إذا حسد(1).

⁽١) سورة الأنعام: ٩٨.

⁽٢) سورة الأنعام: ١٢٦.

⁽٣) سورة الإسراء: ١٠٥.

⁽٤) زاد في المصدر: وما أرسلناك إلاّ رحمة للعالمين. طب النبي : ١٩ ـ ٣٢.

بيان: «أصل كلّ داء» أي غالباً، أو في تلك البلاد الغالب على أهلها البرودة «الجماعة» أي الإجتماع في الأكل، والحمل على الصلاة بعيد، وسيأتي التصريح بالأول، «من استعمل الخشبتين» أي الخلال والسواك «أمن من عذاب الكلبتين» أي لا يحتاج إلى إدخال الكلبتين في فمه لقلع أسنانه. «فإنها ضجعة الناب» في أكثر النسخ «مضجعه».

قال في القاموس: الضجع غاسول للثياب، الواحدة بـهاء، وفي بعـض النسخ «مصحّة» وهو أظهر.

قول ه «فليستقىّ» أي فليتقيّاً. قال في النهاية: فيه «أنّ رسول الله ﷺ استقاء عامداً فأفطر» هو استفعل من القيء، والتقيوء أبلغ منه، لأنّ في الاستقاء تكلّفاً أكثر منه، وهو استخراج ما في الجوف تعمّداً.

ومنها الحديث «لو يعلم الشارب قائماً ماذا عليه لأستقا ما شرب منه». وقال في النهاية: الأخشم الذي لا يجد ريح الشيء، وهو الخشام، قوله «مرضاً سخيناً» أي حاراً شديداً مولماً.

قال في القاموس: ضرب سخين: مولم حارّ. وفي النهاية: فيه «شرّ الشتاء السخين» أي الحارّ الذي لا برد فيه.

يقول العلاَمة المجلسي تتأثر ويحتمل أن يكون بالثاء المثلثة، من قولهم «أثخن في العدوّ»: بالغ في الجراحة فيهم، وفلاناً أوهنه، ومنه قول تعالى: ﴿ حَتَى إِذَا التَّعْنَتُمُوهُم ﴾ (١) أي غلبتموهم وكثر فيهم الجراح.

وقال في النهاية: فيه «من سبق العاطس بالحمد أمن من الشوص واللوص والعلوص» الشوص وجع الضرس، وقيل: الشوصة وجع في البطن من ريح تنعقد تحت الأضلاع، واللوص: وجع الأذن، وقيل: وجع النحر. والعلوص: هو وجع البطن وقيل التخمة.

⁽١) سورة محمد: ٤.

يقول العلاَمة المجلسي تَدَّئُ إنّما أوردت جميع هذه الرسالة في هذا المقام مع أن كثيراً من أجزائها يناسب أبواباً أخرى لكون جميعها بمنزلة خبر واحد، فأحببت اجتماعها في مكان واحد وعدم الاعتناء كثيراً بسندها وذكر الأجزاء بأسانيد اخرى في محالَها.

وقال على الحزازمة على الحزازمة كذا في النسخ التي رأينا، ولم أرَ ما يناسبه في روايات الفريقين، وكونه من الاحتزام وهو شد الوسط بعيد لفظاً ومعنى، وإن كان يناسب التفسير الذي ذكره المستغفري.

قال في النهاية: فيه نهى أن يصلّى الرجل بغير حزام، أي من غير أن يشدّ ثوبه عليه لئلاً تنكشف عورته، ومنه الحديث: نهى أن يصلّي الرجل حتّى يحتزم. أي يتلبّب بشد وسطه. والحديث الآخر أنّه أمر بالتحزّم في الصلاة ـ انتهى ـ.

ومناسبته للمقام لأنّه حمل الخبر على مطلق شد الوسط، ففيه مصلحة طبية وإنّما فسره بما قال، لأنّ الحزازمة الذين يفعلون ذلك لا هذا الفعل، لكن في مجيء الحزازمة بهذا المعنى نظر. وقد يقال إنّه تصحيف المرازمة بالمهملة أولاً ثم المعجمة. قال في النهاية: فيه «إذا أكلتم فرازموا» المرازمة الملازمة والمخالطة، أراد: اخلطوا الأكل بالشكر، وقولوا بين اللقم: الحمد لله، وقبل: أرارد، اخلطوا أكلكم وكلوا ليناً مع خشن، وسائغاً مع حشن.

وقيل: المرازمة في الأكل المعاقبة، وهو أن تأكل يوماً لحماً ويوماً لبناً، ويوماً تمراً ويوماً خبزاً قفاراً، يقال: للإبل إذا رعت يوماً خلّة ويوماً خمصاً قد رازمت ـ انتهى ـ.

وقال الأصبهاني في شرح المقامات الحريرية: رزمت الشيء أي جمعته، ومنه الحديث «إذا أكلتم فرازموا» أي اجمعوا بين حمد الله والأكل، ومنه المرازمة التي كان المنظمة يحبها، وهي الجمع بين الخبز والعنب والائتدام به.

يقول العلاّمة المجلسي تتمط التفسير لا يناسب هذا، ولو فتحنا باب التصحيف يمكن أن يكون تصحيف «الحضارمة» أي الحضرميون نسبة إلى «حضرموت يمن» أو حضارمة مصر، ويناسبه التفسير أيضاً، فيكون مدحاً لهم وأمراً بمعاشرتهم وسكنى بلادهم، أو «الخضارمة» بالمعجمتين.

قال في القاموس: الخضرم - كزبرج -: الجواد العطاء والسيد الحمول، والجمع: خضارم وخضارمة. والخضارمة - بالمعجمتين - قوم من العجم خرجوا في بدء الإسلام فسكنوا الشام(۱).

الخواص الطبيّة للنباتات والأغدية:

العنب:

هو نبات متساقط الأوراق، متسلق على الأرض، الأوراق كفية ثلاثية، أو خماسية، الجزء المستعمل طبياً الثمار بالإضافة إلى الأوراق والبذور، أما الفائدة الطبية للعنب، فإنه يستعمل بشكل كبير مقوياً ومنعشاً ومنشطاً عاماً، ويستعمل خاصة في حالة الأمراض المعدية والمعوية المترافقة بالإمساكات التشنجية المزمنة، يستعمل عصير العنب الحلو (الحاوي على سكر العنب) طبياً منذ أمد بعيد لتنقية الدم في دورة علاجية، كما أن له فائدة في تنظيم عمل الأمعاء، لأن القشر والبذور في حبة العنب هي اللذان يعملان على تحريض عمل الأمعاء، ومضغ بعض حبات العنب بشكل جيد بعد غسلها، تعمل على تقوية العصارة الهضمية في المعدة.

⁽١) بحار الأنوار :٩٥ /٢٩٠ – ٣٠٤ .

يستعمل العنب في حالات إضطراب الإستقلاب، وفقر الدم، وآلام الرئتين والقصبات، ويستعمل مغلي البذور شعبياً كمدر جيد. أما مسحوق الأوراق الجافة فيستعمل في حالات الأنزفة الرحمية.

ولا ننس ما لعصير العنب المبسر من أهمية في معالجة إرتفاع ضغط الدم، والذي يعتبر من المواد المقوية بشكل عام في حالة النقاهة من الأمراض الإنتانية.

السفرجل:

وهو من الفواكه وينفع في رفع القيء والغثيان، وهو مدّر للبول، ومقوي للمعدة، ومهدئ للنفس، وهو نافع لأمراض الصدر، بالأخص الربو وعسر التنفس، ويقطع العطش، ويصفي لون البشرة.

الأترج:

فهو نافع لأمراض الكبد، ويقطع العطش، ويقوي المعدة، ويفتح الشهية للطعام، وهو مقوي للقلب، حيث يعالج به حالة الخفقان، ويستفاد من قشره في علاج لدغة العقرب وعضة الحية، ويستخدم في الضمادات بشكل عام.

الباذنجان:

وهو نبات حولي، ساقه قائمة عشبية، تتخشب في نهاية الموسم، تعلو لإرتفاع

(٥٠ ـ ٦٠) سنتمتر. أحياناً تكون شائكة تحمل اوراقاً كبيرة بسيطة بيضاوية الشكل مفصصة نوعاً ما، أمّا الفائدة الطبيّة للباذنجان يبين (H.Rheede) عام ١٩٦٠ بأنّ آلام الأسنان يمكن مداواتها بالباذنجان المحضر بالزيت، والباذنجان

الطب والتشريحا

غني بالمواد المعدنية، وهو نافع في حالات اضطرابات الإستقلاب الغذائي، وعلى الأخص داء السكري، وينفع في حالة أمراض الروماتيزم وداء النقرس، والنزلات المعدية والمعوية.

ولإحتواء الباذنجان على كميّات كبيرة من الألياف، فإنّه يحرض عمل الأمعاء، ويطرد الفضلات منها. وسحيق أقماعه المجففة نافعة للبواسير.

اليقطين:

يعتبر لب اليقطين المطبوخ ذا فعالية مدرة قوية، فهو يطرد السوائل من الجسم، ويستعمل خارجياً لمعالجة بعض الإلتهابات الجلدية والأكزيما والحروق.

ولقد تبين تجريبياً وسريرياً أن البذور الناضجة تفيد في وصفها كمادة مضادة للديدان الخيطية، وليس لها أثر سمي، كما أنها تستعمل بشكل مستحلب بعد نزع قشورها، وكذلك لمعالجة البروستات وفي علاج الأمراض الجلدية.

كما وقد ورد أنَّ استعمال اليقطين للنساء الحوامل كمادة مضادة للتقيؤ ذو أثر فعَال ومفيد.

الكرفس:

فهو نبات مفيد لادرار البول والحيض، ويطرد الرياح المتولّدة في الأمعاء، وينفع في علاج التهاب المعدة، ويسكن أورام الشدي في حال الضماد به. ويعالج أمراض الكبد ويذيب الحصى من الكلى وهو مسكن للقيء، ويعالج أمراض الرحم، وينفع في علاج الحصبة، وهو نافع لأمراض الصدر بالأخص

الربو وضيق النفس، ويعالج به داء الثعلب وشقوق الأظافر، ولكنه غير نافع للمرأة المرضع.

الزبيب:

وهو جفيف العنب، وهو نافع لأوجاع الصدر، ويعالج أمراض المسالك البوليّة، وينفع كذلك في علاج التهابات المعدة والكبد والطحال.

القرع

وهو نافع للحميات ويرفع التهاب الكبد، ويعالج به أمراض الصدر بالأخص السعال المزمن ويقطع العطش، ويستعمل كذلك كضماد للأورام منها أورام العين، وعصارته مع دهن الورد يعالج به وجع الأذن.

القثَّاء:

فوائدة الطبيّة يستعمل كمدر للبول، مسكن للحرارة، ويقطع العطش، ويعالج به التهاب المثانةو الكبد، وأكله ينفع من عضة الكلب.

النرجس:

هونافع للصداع والزكام ويسيل وينقّي القيح من القروح ويجففها، ويقتـل الديـدان المعويـة، وينفع في عـلاج الأمـراض الجلديـة بـالأخص داء الثعلب، وينفع في أوجاع المثانة. الطب والتشريع ١٢٣

مرزنجوش:

وهو نبات كثير الأغصان ينبسط على الأرض في نباته، وله ورق مستدير عليه زُغَب، وهو طيب الرائحة، وينفع في علاج المغص المعوي وعسر البول، وهو مدر للطمث ويستخدم منه مراهم للعلاج الموضعي للدغات العقرب وعضة الحية، ولعلاج التهابات العيون، ويستخدم كمسكن لداء الشقيقة، ويطرد الديدان المعوية.

الفجل:

فوائده الطبية هي أنه مدر للبول، وإذا أكل مطبوخاً كان صالحاً للسعال المزمن، وقشره يستعمل للضماد مع السكنجبين لعلاج القروح وسموم العقرب والحية، ويعالج به تساقط الشعر وداء الثعلب والفجل مقوي للبصر، وينفع في التهاب المثانة.

الثوم:

وهو عشب حولي ارتفاعه (٣٠) سنتمتر يمتاز برائحته الخاصة المنتشرة في أجزائه كافة. ويعتبر الثوم مطهراً معوياً ومنبها معدياً، منفثاً للدم، وخصوصاً في السعال الديكي، وبعض أنواع الربو والسعال، وهو معرق، ومدر للبول، وتعاطيه بكثرة مدر للطمث، وطارد للريح، ويستعمل مطهراً للأمعاء، لذا فهو يفيد في حالة الأمراض المعوية العفنة كالتيفوئيد، ويقتل الديدان المعوية، ويطهر الأمعاء منها وخاصة عند الأطفال.

ولكن يجب الملاحظة أنّ أكل الثوم أكثر من (٣٠٤) فصـوص يوميـاً يؤدي إلى تخريش المعدة والأمعاء، ويفسد الهضم. يمكن معالجة قشرة فروة الرأس، وتقصيف الشعر وسقوطه يسبب جفاف فروة الرأس، أكل الثوم يعمل على تقوية الجسم ويكسبه نشاطاً، ويقيه من الأوبئة، وعند تعرضه لمجهود كبير ،فإنه يعمل على تنشيطه.

يعتقد البعض أن الثوم يقي الإنسان من الإصابة بمرض السرطان، وقد ثبت طبياً أنه على الأقل يعيق نمو الخلايا السرطانية.

يقى الثوم إلى حد كبير من الإصابة بمرض شلل الأطفال.

يفيد الثوم مرضى البول السكري كثيراً ، ويقيهم مضاعفات المرض كضعف الذاكرة، والخدر وفقدان الحس في الأطراف نتيجة لاصابة الأوعية الدموية بأضرار السكر، واختلال الدورة الدموية فيها.

يساعد الثوم في خفض ضغط الدم المتزايد في مرض تصلب الشرايين الناتجة عن التسمم المزمن بالنيكوتين (الإفراط في التدخيم).

يمكن معالجة مرض تقيح اللثة المزمن الذي يسبب سقوط الأسنان المبكر. ويستعمل عصير الثوم المجفف مطهراً للجروح ومسكناً للألم الموضعي بالأخص آلام الروماتيزم، ويستعمل عصير الشوم في حالة الجرب، وذلك بدلك الجسم كله بمزيج من الثوم والشحم. ومضغ الثوم كاف لقتل ميكروب الدفتريا (الخناق).

البصل:

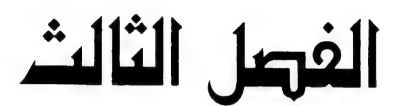
البصل هو نبات معروف، وهو ذو حولين، توجد ساقه تحت التربة، يعتبر البصل مضاداً لليرقان، ومدراً للبول والحيض، ويفتت الحصاة، ويقطع الحكة والجرب عن العين إذا استعمل بدلاً من الكحول، وهو مضاد لعضة الكلب، والسموم إذا استعمل مع التين.

وقد وجد أن للبصل قدرة كبيرة في القضاء على بعض المزارع الميكروبية العنقودية، والمسبحية التي تسبب الأمراض التسممية والتهاب اللوزة، وتموت هذه المزارع بعد تعرضها لمدة دقائق للبصل. وقد تمكن بخار البصل من القضاء على الدفتريا وميكروب السل. وإن ابخرة البصل بعد أن تنفذ عن طريق الجهاز التنفسي أو المعدة يبقى مفعولها المبيد للميكروبات في الدم بضع ساعات.

ويستعمل البصل بشكل لبخات فوق الصدر لمعالجة السعال الديكي، وفوق الظهر والصدر، لمعالجة التهاب الرئة، وفوق موضع الكلى والمثانة لمعالجة انحباس البول، وفوق مؤخرة الرأس لمعالجة التهاب السحايا والزكام، وقد توضع لبخات وراء الأذن لاستدرار القيح منها، ويوضع فوق الدمامل للاسراع في تقيحها وشفائها.

ويستخدم البصل كذلك موضعياً لعلاج الثاليل ومسامير القدم، ويستخدم لعلاج تساقط الشعر، ويعالج بالبصل الربو والسعال والإسهال.

هذه المواد المذكورة أشرنا إلى فوائدها الطبيّة، أما المواد الأخرى فنحن كما ذكرنا أننا قد أشرنا إليها في المواضيع السابقة ويمكن للقارئ الكريم مراجعتها.



الرسالة الذهبية

الطب والتشريحا

بحث في باب الرسالة النهبية

جاء في بحار الأنوار، وهو الباب الأخير من الكتاب تحت عنوان باب آخر (في الرسالة المذهبة المعروفة بالذهبية).

الرسالة الذهبية المعروفة بـ (طب الإمام الرضاية) كتبها الإمام في إلى المأمون العباسي الذي أراد معرفة أصول حفظ صحة المزاج، وتدبيره بالأغذية والأشربة والأدوية مستقاة من منبعها العذب، فطلب من الإمام في بيان ذلك، وكرر الطلب، فكتب إليه هذه الرسالة، فلما وصلت إلى المأمون أمر بأن تكتب بماء الذهب.

وقال الشيخ المفيد تنزئز: كان مولده الله سنة ثمان وأربعين ومائمة، وتوفي الله مسموماً بطوس، في قرية يقال لها (سناباد) من رستاق تونان، ودفن في دار حميد بن قحطبة في القبة التي فيها هارون الرشيد إلى جانبه ممايلي القبلة.

والإمام الرضافي هو من تلك الشجرة الطيبة التي أكرمها الله، وبارك لأمة محمد عليه فيها وقال سبحانه: ﴿ فرية بعضها من بعض والله سميع عليم ﴾ (١).

⁽١) سورة آل عمران : ٣٤ .

يقول المفضّل بن عمر: دخلت على أبي الحسن موسى بن جعفر وعلي إبنه في حجره، وهو يقبله ويمص لسانه ويضعه على عاتقه ويضمه إليه، ويقول: (بأبي أنت ما أطيب ريحك، وأطهر خلقك، وأبين فضلك)، قلت: جعلت فداك لقد وقع في قلبي لهذا الغلام من المودة ما لم يقع لأحد إلا لك فقال لي: (يا مفضّل هو مني بمنزلتي من أبي في: ذرية بعضها من بعض والله سميع عليم) قال: قلت هو صاحب هذا الأمر من بعدك قال: (نعم من أطاعه رشد ومن عصاه كفر).

ونذكر هنا بعض صفاته الأخلاقية تبركاً وأسوة لنا، كان في قمة التواضع وحسن المعاشرة مع الناس. هكذا ينقل إبراهيم بن العباس يقول: ما رأيت أبا الحسن الرضا جفا أحداً بكلامه قط، وما رأيت قطع على أحد بكلامه قط، وما رأيت قطع على أحد كلامه حتى يفرغ منه، وما رد أحداً عن حاجة يقدر عليها، ولا مد رجليه بين يدي جليس له قط، ولا إتكا بين يدي جليس له قط، ولا رأيته شتم أحداً من مواليه وعاليكه قط، ولا رأيته تفل قط، ولا رأيته شقم أحداً من مواليه وعاليكه قط، ولا رأيته تفل قط، مائدته أجلس معه على مائدته عاليكه حتى البواب والسائس، وكان في قليل النوم بالليل، كثير السهر يحيي أكثر لياليه من أولها إلى الصبح، وكان كثير الصيام فلا يفوته صيام ثلاثة أيام في الشهر، ويقول: ذلك صوم الدهر، وكان في كثير المعروف والصدقة في السر، وأكثر ذلك يكون منه في الليالي المظلمة، فمن زعم أنّه رأى في فضله فلا تصدقوه.

وإمامنا الرضائل الذي عاش مدرسة آبائه وأجداده الطاهرين بكل ظروفها وأساليبها، وكان في عصره أمثولة الحياة وأنشودة الزمن، إليه يرجع العالم والمتعلم و السياسي والطبيب وغيرهم، وقد اعترف بزهده وورعه وعلمه وفهمه كل من عاشره وسمعه.

حيث لم يسأل من مسألة فلسفية أو فكرية حديثة وقديمة إلا وحلها، ولم يناظر من قبل كبار المفكرين والفلاسفة إلا وغلبهم وكان الله أعلم منهم حتى في كتبهم.

حيث نقل عن اليقطيني أنّه قال: لما اختلف الناس في أمر أبي الحسن الرضاه جمعت من مسائله مما سئل عنه وأجاب عنه خمس عشرة ألف مسألة(١).

ولقد قال الإمام مرة: (كنت أجلس في الروضة والعلماء بالمدينة متوافرون، فإذا أعيا الواحد منهم عن مسألة أشاروا إلي بأجمعهم وبعثوا إلي بالمسائل، فأجيب عنها) (٢). ولما كانت شخصية الإمام الرضا من من أن يحيط بها بيان، تركت الخوض في خضمها لأصحاب الموسوعات التأريخية من ذوي الإختصاص.

محتوى الرسالة

لقد جاءت هذه الرسالة بمجموعة من النصائح والإرشادات الطبية، العامة القيمة، والتي كانت حصيلة تجاريه الله مضافاً إليها ما سمعه عن آبائه الله من أقاويل القدماء أيضاً، كما أشار إلى ذلك بقوله الله في مستهل رسالته: (عندي من ذلك ما جربته وعرفت صحته بالإختبار ومرور الأيام، مع ما وقفني عليه من مضى من السلف عا لا يسع الإنسان جهله ولا يعذر في تركه)(٢).

⁽١) طب الرضا (عليه السلام) : ٩٧ .

⁽٢) المصدر نفسه: ١٠٠٠.

⁽٣) المصدر نفسه

ونرى الإمام على السبق علماء الطب في العصر الإسلامي في العديد من الآراء والإكتشافات التي أصبحت الأساس الرئيس في التجارب الطبية، بل يمكن القول بأنها النواة الأولى لآراء الأطباء فيما بعد.

فكان الله أوّل من شبه جسم الإنسان بالملكة الصغيرة المتكاملة، ثم أوضح الله بتمثيله الرائع فسلجة كل عضو من أعضاء الجسم، وما يقوم به من الوظائف المهمة، ثم استطرق الله في تشبيه جوف الإنسان وما يحويه من صدر ومعدة وأمعاء وتوابعهما بالخزانة، فمنها يتزود الإنسان بالغذاء والمواد الحيوية الأخرى. وقد أوضع الإمام الله تأثير الفرح والحزن وغيرهما من العوارض الخارجية على الوجه، وبيان مركز كلّ منهما.

وجاءت إرشاداته عليه الصلاة والسلام في كيفية تناول الغذاء والشراب من حيث الكيف والكم ، كل ذلك حفاظاً على صحة البدن، فأبدى نصحه في تناول الغذاء كل حسب طاقته وقدرته ومزاجه.

وذكر الإمام على فصول السنة وإرشاداته في الغذاء والشراب وآثارها لكلَّ شهر من أشهر السنة.

وقد أشار الإمام على الله المعرفة أضرار الغليان على العديد من العناصر الغذائية كاتلاف بعض الفيتامينات، وطيران بعض العناصر السريعة التبخير في الغذاء والشراب.

وجاء تأكيد الإمام على عدم الإفراط في استعمال الشراب بعد الطعام، مبيناً ما يترتب عليه من أضرار على المعدة وبالتالي على سائر الجسد. وأكد الإمام في في بيان كيفية الوقاية من الأمراض التي قد تحدث من تغيير الهواء المفاجئ.

وأشار الإمام على إلى نصائحه حفاظاً على صحة وسلامة الأجهزة الداخلية للجسم بصورة عامّة، فنصح بعدم جبس البول، والمني وعدم اطالة المكث على النساء وقاية للجهاز التناسلي.

ثم جاءت إرشاداته على أمور السفر فأوصى بالاحتراز من بعض الأمور التي تضطره طبيعة السفر إليها، كاختلاف المأكل والمشرب وغيرها.

وبين الإمام على زمان الأكل ومقدار الأزمنة بين الأكلات، وأشار إلى الشروط الصحية والوقائية لكثير من الأمراض، وأشار الإمام الله إلى الأدوية والعقاقير التي تستخدم في علاج الكثير من الأمراض.

وفي النهاية أشار الإمام على في ابداء نصحه بالالتزام بهذه الإرشادات والتعليمات والتحذير من إهمالها.

وسنستعرض هنا النص الكامل للرسالة الذهبيّة للإمام الرضا على كما وردت في كتاب بحار الأنوار المجلد التاسع والخمسين.

الرسالة النهبية في الطب)

يقول العلاَمة المجلسي تتشُ وجدت بخط الشيخ الأجل الأفضل، العلاَمة الكامل في فنون العلوم والأدب، مروّج الملّة [والدين] والمذهب، نور الدين علي بن عبد العالي الكركي ـ جزاه الله سبحانه عن الإيمان وعن أهله الجزاء السنى ـ ما هذا لفظه:

الرسالة الذهبية في الطبّ، التي بعث بها الإمام علي بن موسى الرضائلي السي المناسب في حفظ صحّة المزاج وتدبيره بالأغذية والأشربة والأدوية.

قال إمام الأنام، غرة وجه الإسلام مظهر الغموض بالروية اللامعة، كاشف الرموز في الجفر والجامعة، أقضى من قضى بعد جدّه المصطفى، وأغزى من غزا بعد أبيه علي المرتضى، إمام الجنّ والإنس أبي الحسن علي بن موسى الرضا، صلوات الله عليه وعلى آبائه النجباء النّقباء الكرام الأتقياء: اعلم يا أمير المؤمنين ـ إلى آخر ما سيأتي من الرسالة ـ.

ووجدت في تأليف بعض الأفاضل بهذين السندين: قال موسى بن علي بن جابر السلامي، أخبرني الشيخ الأجل العالم الأوحد سديد الدين يحيى بن محمد بن علبان الخازن ـ أدام الله توفيقه ـ قال: أخبرني أبو محمد الحسن بن محمد بن جمهور.

وقال: هارو بن موسى التلعكبري ـ رضي الله عنه ـ حد ثنا محم ـ بن هشام بن سهل ـ رحمه الله ـ قال: حد ثنا الحسن بن محم ـ بن جمهور، قال: حد ثني أبي وكان عالماً بأبي الحسن علي بن موسى الرضا على خاصة به ملازماً لخدمته، وكان معه حين حمل من المدينة إلى أن سار إلى خراسان واستشهد عليه الصلاة والسلام بطوس، وهو ابن تسع وأربعين سنة.

قال: وكان المأمون بنيسابور، وفي مجلسه سيدي أبو الحسن الرضا الله وجماعة من المتطبّبين والفلاسفة، مشل يوحنّا بن ماسويه، وجبرئيل بن بختيشوع، وصالح بن سلهمة (الهندي، وغيرهم من منتحلي العلوم وذوي البحث والنظر، فجرى ذكر الطبّ وما فيه صلاح الأجسام وقوامها، فأغرق المأمون ومن بحضرته في الكلام وتغلغلوا في علم ذلك، وكيف ركّب الله تعالى هذا الجسد وجميع ما فيه من هذه الأشياء المتضادة من الطبائع الأربع، ومضار الأغذية ومنافعها، وما يلحق الأجسام من مضارها من العلل.

⁽١) بلهمة.

قال: وأبو الحسن في ساكت لا يتكلّم في شيء من ذلك، فقال له المأمون: ما تقول يا أبا الحسن في هذا الأمر الذي نحن فيه هذا اليوم، والذي لا بد منه من معرفة هذه الأشياء والأغذية، النافع منها والضّار، وتديبر الجسد؟ فقال أبو الحسن في عندي من ذلك ما جربته وعرفت صحّته بالاختبار ومرور الأيّام، مع ما وقفني عليه من مضى من السلف، ممّا لا يسع الإنسان جهله، ولا يعذر في تركه، فأنا أجمع ذلك مع ما يقاربه ممّا يحتاج إلى معرفته.

قال: وعاجل المأمون الخروج إلى بلخ، وتخلّف عنه أبو الحسن الله وكتب المأمون إليه كتاباً يتنجزه ما كان ذكره مما يحتاج إلى معرفته من جهته على ما سمعه منه وجربه من الأطعمة والأشربة وأخذ الأدوية والفصد والحجامة والسواك والحمام والنورة والتدبير في ذلك.

فكتب الرضا الله كتاباً نسخته: «بسم الله الرحمن الرحيم، اعتصمت بالله، أمّا بعد، فإنّه وصل إلي كتاب أمير المؤمنين فيما أمر لي من توقيفه على ما يحتاج إليه عمّا جربته وما سمعته في الأطعمة والأشربة وأخذ الأدوية والفصد والحجامة والحمّام والنورة والباه وغير ذلك عمّا يدبر استقامة أمر الجسد، وقد فسرت له ما يحتاج إليه، وشرحت له ما يعمل عليه، من تدبير مطعمه ومشربه وأخذ الدواء وفصده وحجامته وباهه وغير ذلك عمّا يحتاج إليه من سياسة جسمه، وبالله التوفيق.

اعلم أن الله عز وجل لم يبتل الجسد بداء حتّى جعل له دواء « ـ إلى آخر ما سيأتي ـ.

قال العلامة المجلسي تقل وذكر الشيخ أبو جعفر الطوسي ـ قدس الله روحه القدوسي ـ في الفهرست في ترجمة محمد بن الحسن بن جمهور العمي البصري: له كتب، منها كتاب الملاحم، وكتاب الواحدة، وكتاب صاحب الزمان الله وله الرسالة المذهبة عن الرضافي أخبرنا برواياته كلها إلاً ما كان

فيها من غلو أو تخليط جماعة، عن محمد بن علي بن الحسين، عن أبيه، عن سعد بن عبد الله، عن أحمد بن الحسين بن سعيد، عن محمد بن جمهور.

ورواها محمّد بن عليّ بن الحسين، عن محمّد بن الحسن بن الوليد، عـن الحسن بن عليّ، عـن الحسن بن متّيل(۱)، عن محمّد بن أحمد العلويّ، عن العمركيّ بن علي، عـن محمّد بن جمهور.

وذكر النجاشي أيضاً طريقة إليه هكذا: أخبرنا محمد بن علي الكاتب، عن محمد بن عبد الله، عن علي بن الحسين الهذلي المسعودي، قال: لقيت الحسن بن محمد بن جمهور، فقال لي: حدثني أبي محمد بن جمهور وهو ابن مائة وعشر سنين.

وأخبرنا ابن شاذان عن أحمد بن محمّد بن يحيى، عن سعد، عن أحمد بن الحسين بن سعيد بن محمّد بن جمهور بجميع كتبه.

وقال محمّد بن شهراشوب تَيْنُ في كتاب معالم العلماء في ترجمة محمّد بن الحسن؛ له الرسالة المذهّبة عن الرضائي في الطبّ ـ انتهى ـ.

وذكرالشيخ منتجب الدين في الفهرست أنّ السيد فضل الله بن علي الراوندي كتب عليها شرحاً سمّاه ترجمة العلوي للطب الرضوي.

فظهر أن الرسالة كانت من المشهورات بين علمائنا، ولهم إليه طرق وأسانيد لكن كان في نسختها التي وصلت إلينا اختلاف فاحش أشرنا إلى بعضها، ولنشرع في ذكر الرسالة ثم في شرحها على الإجمال.

⁽۱) قد ضبط العلامة في الخلاصة والإيضاح: متيل بالميم المفتوحة والتاء المثناة فوقها المسددة، والياء المثناة من تحت الساكنة. ويوافقه ما حكاه في التكملة عن كتاب ضوابط الأسماء، ولكن ضبطه ابن داود بضم الميم وتضعيف التاء المفتوحة والتاء المثناة من تحت. قال النجاشي: وجه من وجوه أصحابنا كثير الحديث، وصحيح العلاّمة حديثه، وهو لا يقتصر عن توثيقه.

«اعلم يا أمير المؤمنين أن الله تعالى لم يبتل العبد المؤمن ببلاء حتى جعل له دواء يعالج به، ولكل صنف من الداء صنف من الدواء وتدبير ونعت، وذلك أن الأجسام الإنسانية جعلت على مثال الملك، فملك الجسد هو القلب (۱)، والعمال العروق والأوصال والدماغ، وبيت الملك قلبه وأرضه الجسد، والأعوان يداه ورجلاه وشفتاه وعيناه ولسانه وأذناه، وخزانته معدته وبطنه، وحجابه صدره.

فاليدان عونان يقرَبان ويبعَدان ويعملان على ما يوحي إليهما الملك. والرجلان تنقلان الملك حيث يشاء.

والعينان تدلاًنه على ما يغيب عنه، لأنّ الملك من وراء الحجاب لا يوصل إليه شيء إلا بهما (۱). وهما سراجان أيضاً، وحصن الجسد وحرزه الأذنان لا يُدخلان على الملك إلا ما يوافقه، لأنهما لا يقدران أن يدخلا شيئاً حتى يوحي الملك إليهما فإذا أوحى الملك إليهما أطرق الملك منصتاً لهما حتى يسمع منهما، ثم يجيب بما يريد فيترجم عنه اللسان بأدوات كثيرة، منها ريح الفؤاد، وبخار المعدة، ومعونة الشفتين وليس للشفتين قوة إلا باللسان (۱). وليس يستغني بعضها عن بعض، والكلام لا يحسن إلا بترجيعه في الأنف، لأن الأنف يزين الكلام كما يزين النافخ (۱) في المزمار وكذلك المنخران، وهما ثقبتا (۱) الأنف، يدخلان على الملك مما يرين فحجبا بين الملك وتلك الريح.

⁽١) هو ما في القلب.

⁽٢) يإذن.

⁽٣) في المصدر وبعض نسخ الكتاب: بالأسنان.

⁽٤) النفخ.

⁽٥) ثقبتان للأنف.

وللملك مع هذا نواب وعقاب، فعذابه أشد من عذاب الملوك الظاهرة القاهرة في الدنيا، وثوابه أفضل من ثوابهم، فأمّا عذابه فالحزن، وأمّا ثوابه فالفرح، وأصل الحزن في الطحال، وأصل الفرح في الثرب والكليتين، ومنهما عرقان موصلان إلى الوجه.

فمن هناك يظهر الفرح والحزن، فترى علامتهما في الوجه، وهذه العروق كلها طرق من العمّال إلى الملك ومن الملك إلى العمّال، ومصداق ذلك أنّك (١) إذا تناولت الدواء أدّته العروق إلى موضع الداء بإعانتها.

واعلم يا أمير المؤمنين أن الجسد بمنزلة الأرض الطيبة، متى تعوهدت بالعمارة والسقي من حيث لا يزداد في الماء فتغرق. ولا ينقص منه فتعطش، دامت عمارتها، وكثر ربعها، وزكى زرعها، وإن تغوفل عنها فسدت، ولم ينبت فيها العشب، فالجسد بهذه المنزلة.

وبالتدبير في الأغذية والأشربة يصلح ويصح، وتزكوا العافية [فيه] فانظر يا أمير المؤمنين ما يوافقك، ويوافق معدنك، ويقوى عليه بدنك، ويستمر له من الطعام فقدره لنفسك واجعله غذاءك.

واعلم يا أمير المؤمنين أن كل واجدة من هذه الطبائع تحت ما يشاكلها، فاغتذ ما يشاكل جسدك، ومن أخذ من الطعام زيادة لم (٢) يغذه ومن أخذه بقدر لا زيادة عليه ولا نقص في غذائه نفعه. وكذلك الماء فسبيله أن تأخذ من الطعام كفايتك في أيامه (٢). وارفع يديك منه وبك إليه بعض القرم (١)، وعندك إليه ميل، فإنه أصلح لمعدتك ولبدنك، وأزكى لعقلك (٢) وأخف لجسمك (٣).

⁽۱) أنه .

⁽٢) في المصدر: لم ينفعه وضره.

⁽٣) ابانه.

يا أمير المؤمنين، كل البارد في الصيف، والحار في الشتاء، والمعتدل في الفصلين على قدر قوتك وشهوتك. وابدا في أول الطعام بأخف الأغذية التي يغتذي بها بدنك بقدر عادتك وبحسب طاقتك ونشاطك، وزمانك الذي يجب أن يكون أكلك في كلّ يوم عندما يمضي من النهار ثمان ساعات أكلة واحدة، أو ثلاث أكلات في يومين تتغذى باكراً في أول يوم، ثم تتعشى، فإذا كان في اليوم الثاني، فعند مضي ثمان ساعات من النهار أكلت أكلة واحدة ولم تحتج إلى العشاء، وكذا أمر جدي محمد المناهدة علياً في كلّ يوم وجبة في غده وجبتين. وليكن ذلك بقدر لا يزيد ولا ينقص.

وارفع يديك من الطعام وأنت تشتهيه، وليكن شرابك على أثر طعامك من الشراب الصافي العنيق ممّا يحلّ شربه، والذي أنا واصفه فيما بعد.

ونذكر الآن ما ينبغي ذكره من تدبير فصول السنّة وشهورها الروميّة الواقعة فيها في كلّ فصل على حدة، وما يستعمل من الأطعمة والأشربة وما يجتنب منه، وكيفيّة حفظ الصحّة من أقاويل القدماء ونعود إلى قول الأئمة في صفة شراب يحلّ شربه ويستعمل بعد الطعام.

⁽١) القرم - بالتحريك -: شهوة الطعام.

⁽٢) لعلمك.

⁽٣) على جسمك.

⁽٤) الوجبة ـ بالفتح ـ الأكلة الواحدة في اليوم.

فصولاالسننة

أمّا فصل الربيع فإنّه روح الأزمان (۱) وأوله «آذار» وعدد (۱) أيّامه ثلاثون يوماً، وفيه يطيب الليل والنهار، وتلين الأرض ويذهب سلطان البلغم، ويهيج الدّم، ويستعمل فيه من الغذاء اللطيف واللحوم والبيض النيمبرشت، ويشرب الشراب بعد تعديله بالماء، ويتّقى فيه أكل البصل والثوم والحامض، ويحمد فيه شرب المسهل ويستعمل فيه الفصد والحجامة.

نیسان:

ثلاثون يوماً، فيه يطول النهار ويقوى مزاج الفصل، ويتحرك الدم وتهب فيه الرياح الشرقية، ويستعمل فيه من المآكل المشوية، وما يعمل بالخل ولحوم الصيد ويعالج (٢) الجماع والتمريخ (١) بالدهن في الحمام، ولا يشرب الماء على الريق، ويشم الرياحين والطيب.

أيار:

أحد وثلاثون يوماً، و تصفو فيه الريّاح، وهو آخر فصل الربيع، وقد نهي فيه عن أكل الملوحات واللحوم الغليظة كالرؤوس ولحم (٥) البقر واللبن، وينفع فيه دخول الحمّام أوّل النهار ويكره فيه الرياضة قبل الغذاء.

⁽١) الزمان.

⁽٢) عدة.

⁽٣) في المصدر وبعض نسخ الكتاب: يصالح.

⁽٤) التمريخ: التدهين.

⁽٥) لحوم.

الطب والتشريح ١٣١

حزيران:

ثلاثون يوماً، يذهب فيه سلطان البلغم والدم، ويقبل زمان المرة الصفراوية (۱) ونهي فيه عن التعب وأكل اللحم داسماً (۲) والإكثار منه، وشم المسك والعنبر، وينفع فيه أكل البقول الباردة كالهندباء، وبقلة الحمقاء، وأكل الخضر كالخيار والقشاء، والشيرخشت، والفاكهة الرطبة، واستعمال المحمضات، ومن اللحوم لحم المعز الثني والجذع (۱)، ومن الطيور الدجاج والطيهوج والدراج والألبان والسمك الطري.

تموز:

أحد وثلاثون يوماً، فيه شدة الحرارة وتغور المياه، ويستعمل فيه شرب الماء البارد على الريق، ويؤكل فيه الأشياء الباردة الرطبة (١) ويكسر فيه مزاج الشراب، وتؤكل فيه الأغذية اللطيفة السريعة الهضم، كما ذكر في حزيران ويستعمل فيه من النور والرياحين الباردة الرطبة الطيبة الرائحة.

آب:

أحد وثلاثون يوماً فيه تشتد السموم، ويهيج الزكام بالليل، وتهب الشمال، ويصلح المزاج بالتبريد والترطيب، وينفع فيه شرب اللبن الرائب، (٥) ويجتنب فيه الجماع والمسهل، ويقل من الرياضة، ويشم من الرياحين الباردة.

⁽١) الصفراء.

⁽٢) دائماً.

⁽٣) الجذع من البهائم صغيرها، وفي بعض النسخ «الجداء» جمع الجدي وهو ولد المعز.

⁽٤) المرطبة.

⁽٥) راب اللبن أي خثر وأدرك.

أيلول:

ثلاثون يوماً، فيه يطيب الهواء، ويقوى سلطان المرة السوداء، ويصلح شرب المسهل، وينفع فيه أكل الحلاوات وأصناف اللحوم المعتدلة كالجداء والحولي(۱) من الضاًن، ويجتنب فيه لحم البقر، والإكثار من الشواء، ودخول الحمام، ويستعمل فيه الطيب المعتدل المزاج ويجتنب فيه أكل البطيخ والقثاء.

تشرين الأول:

أحد وثلاثون يوماً، فيه تهب الرياح المختلفة، ويتنفس فيه ريح الصبا، ويحتنب فيه الفصد وشرب الدواء، ويحمد فيه الجماع، وينفع فيه أكل اللّحم السمين والرمّان المزّ والفاكهة بعد الطعام، ويستعمل فيه أكل اللّحوم بالتوابل(٢)، ويقلّل فيه من شرب الماء، ويحمد فيه الريّاضة.

$تشرین الآخر^{(7)}$:

ثلاثون يوماً، فيه يقطع المطر الوسمي (١)، وينهى فيه عن شرب الماء بالليل، ويقلّل فيه من دخول الحمّام والجماع، ويشرب بكرة كلّ يوم جرعة ماء حارّ، ويجتنب أكل البقول كالكرفس والنعناع والجرجير.

⁽١) أي ما أتى عليه حول.

⁽٢) جمع «تابل» وهو ما يطيب به الطعام كالفلفل والكمون.

⁽٣) الثاني.

⁽٤) أي المطر الربيع الأول، لأنه يسم الأرض بالنبات.

الطب والتشريح الطب والتشريح

كانون الأول:

أحد وثلاثون يوماً، يقوى فيه العواصف، وتشتد (۱) فيه البرد وينفع فيه كلّ ما ذكرناه في تشرين الآخر، ويحذر فيه من أكل الطعام البارد، ويتَقى فيه الحجامة والفصد، ويستعمل فيه الأغذية الحارة بالقوّة والفعل.

كانون الأخر:

أحد وثلاثون يوماً، ييقوى فيه غلبة البلغم، وينبغي أن يتجرع فيه الماء الحار على الريق، ويحمد فيه الجماع، وينفع الأحشاء (٢) فيه مثل البقول الحارة كالكرفس والجرجير والكراث، وينفع فيه دخول الحمام أوّل النهار، والتمريخ بدهن الخيري وما ناسبه، ويحذر فيه الحلو وأكل السمك الطري واللبن.

شباط:

ثمانية وعشرون يوماً، تختلف فيه الرياح، وتكثر الأمطار، ويظهر فيه العشب، ويجري فيه الماء في العود، وينفع فيه أكل الثوم ولحم الطير والصيود والفاكهة اليابسة، ويقلّل من أكل الحلاة، ويحمد فيه كثرة الجماع والحركة والريّاضة.

(۱) کذا.

⁽٢) في بعض النسخ: «يقع الاحساء» والظاهر أنه تصحيف.

صفة الشراب الذي يحل شربه واستعماله بعد الطعام

وصفته أن يؤخذ من الزبيب المنقى عشرة ارطال، فيغسل وينقع في ماء صاف في غمرة وزيادة عليه أربع أصابع (۱)، ويترك في إنائه ذلك ثلاثة ايام في الشتاء، وفي الصيف يوما وليلة، ثم يجعل في قدر نظيفة، وليكن الماء ماء السماء، إن قدر عليه وإلا فمن الماء العذب الذي ينبوعه من ناحية المشرق ماء براقا أبيض خفيفا، وهو القابل لما يعترضه على سرعة من السخونة والبرودة، وتلك دلالة على صفة (۱) الماء ويطبخ حتى ينشف (۱) الزبيب وينضج، ثم يعصر ويصفى ماؤه ويبرد، ثم يرد إلى القدر ثانيا ويؤخذ مقداره بعود ويغلى بنار لينة غليانا رقيقاً حتى يمضى ثلثاه ويبقى ثلثه.

ثم يؤخذ من عسل النحل المصفى رطل، فيلقى عليه ويؤخذ مقداره ومقدار الماء إلى اين كان من القدر، ويغلى حتى يذهب قدر العسل ويعود إلى حد ويؤخذ خرقة صفيقة فيجعل فيها زنجبيل وزن درهم، ومن القرنفل نصف درهم، ومن الدارجيني نصف درهم، ومن الزعفران درهم، ومن سنبل الطيب نصف درهم، ومن الهندباء مثله، ومن مصطكي نصف درهم، بعد أن يسحق الجميع كل واحدة على حدة، وينخل ويجعل في الخرقة (أ). ويشد بخيط شداً جيداً، وتلقي فيه وتمرس الخرقة في الشراب بحيث تنزل قوى العقاقير التي فيها، ولا يزال يعاهد بالتحريك على نار لينة برفق حتى

⁽١) في المصدر وبعض نسخ الكتاب: أربعة أرطال.

⁽٢) خفة.

⁽٣) ينتفخ.

⁽٤) خرقة.

يذهب عنه مقدار العسل، ويرفع القدر ويبرد ويؤخذ مدّة ثلاثة أشهر حتّى يتداخل مزاجه بعضه ببعض وحينئذ يستعمل.

ومقدار ما يشرب منه أوقية إلى أوقيتين من الماء القراح.

فإذا أكلت يا أمير المؤمنين مقدار ما وصفت لك من الطعام، فاشرب من هذا الشراب مقدار ثلاثة أقداح بعد طعامك، فإذا فعلت ذلك فقد أمن بإذن الله تعالى يومك وليلتك من الأوجاع الباردة المزمنة كالنقرس، والرياح، وغير ذلك من أوجاع العصب، والدماغ والمعدة وبعض أوجاع الكبد، والطحال والمعاء(۱) والأحشاء.

فإن صدقت بعد ذلك شهوة الماء فليشرب منه مقدار النصف ممّا كان يشرب قبله، فإنّه أصلح لبدن أمير المؤمنين، وأكثر لجماعه، وأشد لضبطه وحفظه، فإنّ صلاح البدن وقوامه يكون بالطعام والشراب، وفساده يكون بهما، فإن أصلحتهما(٢) صلح البدن، وإن أفسدتهما فسد البدن.

واعلم يا أمير المؤمنين أن قوة النفوس تابعة لأمزجة الأبدان، وأن الأمزجة تابعة للهواء، وتتغيّر بحسب تغيّر الهواء في الأمكنة، فإذا برد الهواء مرة وسخن أخرى تغيّرت بسببه أمزجة الأبدان، وأثر ذلك التغيّر في الصور، فإذا كان الهواء معتدلاً اعتدلت أمزجة الأبدان، وصلحت تصرفات الأمزجة في الحركات الطبيعية كالهضم والجماع والنوع والحركة وسائر الحركات.

لأن الله تعالى بنى الأجسام على أربع طبائع، وهي: المرتان والدم والبلغم وبالجملة حاران وباردان، قد خولف بينهما فجعل الحارين لينا ويابسا، وكذلك الباردين رطباً ويابسا، ثم فرق ذلك على أربعة أجزاء من الجسد، و على الرأس والصدر والشراسيف وأسفل البطن.

⁽١) والأمعاء.

⁽٢) فإن أصلحته بهما صلح، وإن أفسدته بها فسد.

واعلم يا أمير المؤمنين أن الرأس والأذنين والعينين والمنخرين والفم والأنف من المرة والأنف من المرة والأنف من المرة الصفراء، وأن أسفل البطن من المرة السوداء.

واعلم يا أمير المؤمنين أنّ النوم سلطان الدماغ، وهو قوام الجسد وقوته فإذا أردت النوم فليكن اضطجاعك أولاً على شقّك الأيمن، ثمّ انقلب على الأيسر وكذلك فقم من مضجعك على شقّك الأيمن كما بدأت به عند نومك.

وعود نفسك القعود من الليل ساعتين [مثل ما تنام. فإذا بقي من الليل ساعتان فادخل] وادخل الخلاء لحاجة الإنسان، والبث فيه بقدر ما تقضي حاجتك ولا تطل فيه، فإن ذلك يورث داء الفيل.

واعلم يا أمير المؤمنين أن أجود ما استكت به ليف الأراك، فإنه يجلو الأسنان ويطيب النكهة، ويشد اللثة ويسننها()، وهو نافع من الحفر إذا كان باعتدال والإكثار منه يرق الأسنان ويزعزعها، ويضعف أصولها، فمن أراد حفظ الأسنان فليأخذ قرن الأيل محرقاً وكزمازجاً وسعداً وورداً وسنبل الطيب وحب الإثل أجزاء سواء ، وملحاً أندرانياً ربع جزء، فيدق الجميع ناعماً، ويستن به، فإنه يمسك الأسنان، ويحفظ أصولها من الآفات العارضة.

ومن أراد أن يبيّض أسنانه، فليـأخذ جزءً من ملح أندراني، ومثله زبد البحر فيسحقهما ناعماً ويستنّ به(٢).

واعلم يا أمير المؤمنين، أن أحوال الإنسان التي بناه الله تعالى عليها، وجعله متصرفاً بها، فإنها أربعة أحوال: الحالة الأولى: لخمس عشرة سنة (٣)، وفيها شبابه وحسنه وبهاؤه، وسلطان الدم في جسمه.

⁽١) أي يسددها، وفي المصدر وبعض النسخ «يسمنها».

⁽٢) أي يستاك به.

⁽٣) زاد في المصدر: إلى خمس وعشرين.

ثم الحالة الثانية: من خمسة وعشرين سنة إلى خمس وثلاثين سنة، وفيها سلطان المرة الصفراء، وقوة غلبتها على الشخص، وهي أقوى ما يكون، ولا يزال كذلك حتى يستو في المدة المذكورة، وهي خمس وثلاثون سنة.

ثم يدخل في الحالة الثالثة: إلى أن تتكامل مدة العمر (١) ستين سنة، فيكون في سلطان المرة السوداء، وهي سن الحكمة والموعظة والمعرفة والدراية، وانتظام الأمور، وصحة النظر في العواقب، وصدق الرأي، وثبات الجأش في التصرفات.

ثم يدخل في الحالة الرابعة. وهي سلطان البلغم، وهي الحالة التي لا يتحول عنها ما بقي إلا إلى الهرم، ونكد عيش، وذبول، ونقص في القوة، وفساد في كونه (٢) ونكتته أن كل شيء كان لا يعرفه حتى ينام عند القوة، ويسهر عند النوم، ولا يتذكّر ما تقدّم، وينسى ما يحدث في الأوقات ويذبل عوده، ويتغيّر معهوده، ويجف ماء رونقه وبهائه، ويقل نبت شعره وأظفاره، ولا يزال جسمه في انعكاس وإدبار ما عاش، لأنّه في سلطان المرة البلغم، وهو بارد وجامد، فبجموده وبرده يكون فناء كلّ جسم يستولي عليه في آخر القوة البلغمة.

وقد ذكرت لأمير المؤمنين جميع ما يحتاج إليه في سياسة المزاج، وأحوال جسمه وعلاجه.

وأنا أذكر ما يحتاج إلى تناوله من الأغذية والأدوية، وما يجب أن يفعله في أوقاته، فإذا أردت الحجامة فليكن في اثني عشرة ليلة من الهلال إلى خمس عشرة، فإنه أصح لبدنك، فإذا انقضى الشهر فلا تحتجم إلا أن تكون مضطراً إلى ذلك. وهو لأن الدم ينقص في نقصان الهلال، ويزيد في زيادته.

⁽۱) عمره.

⁽٢) في المصدر: تكونه، واستنكر كل شيء ،كان يعرف من نفسه حتى ينام عند القوم.

ولتكن الحجامة بقدر ما يمضي من السنين: ابن (۱) عشرين سنة يحتجم في كل عشرين يوماً مرة واحدة، وكذلك من كل عشرين يوماً مرة واحدة، وكذلك من بلغ من العمر أربعين سنة يحتجم في كل أربعين يوماً مرة، وما زاد فبحسب ذلك.

واعلم يا أمير المؤمنين أنّ الحجامة إنّما تأخذ دمها من صفار العروق المبثوثة في اللحم، ومصداق ذلك ما أذكره أنّها لا تضعف القوّة كما يوجد من الضعف عند الفصد.

وحجامة النقرة تنفع من ثقل الرأس، وحجامة الأخدعين تخفّف عن الرأس والوجه والعينين، وهي نافعة لوجع الأضراس.

وربما ناب الفصد عن جميع ذلك، وقد يحتجم تحت الذقن لعلاج القلاع في الفم، ومن فساد اللثة وغير ذلك من أوجاع الفم، وكذلك الحجامة بين الكتفين تنفع من الخفقان الذي يكون من الامتلاء والحرارة، والذي يوضع على الساقين قد ينقص من الامتلاء نقصاً بيناً، وينفع من الأوجاع المزمنة في الكلى والمثانة والأرحام ويدر الطمث، غير أنها تنهك الجسد.

وقد يعرض منها الغشي (٣) الشديد، إلاّ أنها تنفع ذوي البثور والدماميل.

والذي يخفّف من ألم الحجامة تخفيف المص عند أول ما يضع المحاجم، ثم يدرج المص قليلاً قليلاً، والثواني أزيد في المص من الأوائل، وكذلك الثوالث فصاعداً، ويتوقف عن الشرط حتّى يحمر الموضع جيداً بتكرير المحاجم عليه، ويلين المشراط على جلود لينة، ويمسح الموضع قبل شرطه بالدهن.

⁽١) في المصدر: فابن.

⁽٢) زاد فيه: مرة.

⁽٣) الغشوة البدنية.

وكذلك الفصد يمسح الموضع الذي يفصد فيه بالدهن، فإنّه يقلل الألم، كذلك يلين المشرط والمبضغ بالدهن عند الحجامة، وعند الفراغ منها يليّن الموضع بالدهن.

وليقطر (١) على العروق إذا فصد شيئاً من الدهن، لئلاً يحتجب فيضر ذلك بالمفصود.

وليعمد الفاصد أن يفصد من العروق ما كان في المواضع القليلة اللحم، لأنّ في قلّة اللحم من العروق قلّة الألم.

وأكثر العروق ألماً إذا فصد حبل الذراع والقيفال، لاتصالهما بالعضل وصلابة الجلد، فأمّا الباسليق والأكحل فإنّهما في الفصد أقل ألماً إذا لم يكن فوقهما لحم.

والواجب تكميد موضع الفصد بالماء الحار ليظهر الدم، وخاصة في الشتاء فإنّه يلين الجلد، ويقلّل الألم، ويسهّل الفصد، ويجب في كلّ ما ذكرناه من إخراج الدم اجتناب النساء قبل ذلك باثني عشر (٢) ساعة.

ويحتجم في يوم صاح صاف لا غيم فيه ولا ريح شديدة، ويخرج من الدم بقدر ما ترى (٣) من تغيّره، ولا تدخل يومك ذلك الحمّام، فإنّه يورث الداء، وصب (٤) على رأسك وجسدك الماء الحارّ، ولا تفعل ذلك من ساعتك.

وإياك والحمّام إذا احتجمت، فإن الحمّى الدائمة يكون فيه (٥)، فإذا اغتسلت من الحجامة فخذ خرقة مرغري (٦) فألقها على محاجمك، أو ثوباً ليناً

⁽١) ولينقط.

⁽٢) باثنتي عشرة.

⁽۳) يري.

⁽٤) واصبب.

⁽٥) في المصدر وبعض نسخ الكتاب: يكون منه.

⁽٦) فيه: من قز.

من قزَ أو غيره، وخذ قدر حمَصة من الترياق الأكبر واشربه (١). إن كان شتاء وإن كان صيفاً فاشرب السكنجبين العنصلي، وامزجه بالشراب المفرح المعتدل، وتناوله أو بشراب الفاكهة.

وإن تعذّر ذلك فشراب الأترج، فإن لم تجد شيئاً من ذلك فتناوله بعد عركه ناعماً تحت الأسنان، واشرب عليه جرع ماء فاتر.

وإن كان في زمان الشتاء والبرد فاشرب عليه السكنجبين العنصلي العسلي، فإنّك متى فعلت ذلك أمنت من اللقوة والبرص والبهق والجذام بإذن الله تعالى وامتص من الرمّان المزّ، فإنّه يقوّي النفس، ويحيي (٢) الدم، ولا تأكل طعاما ما لحاً بعد ذلك بثلاث ساعات، فإنّه يخاف أن يعرض من ذلك الجرب.

وإن كان (٣) شتاء فكل من الطباهيج إذا احتجمت، واشرب عليه من الشراب المذكّى الذي ذكرته أولاً، وادّهن بدهن الخيري أو شيء من المسك وماء ورد، (١)، وصب منه على هامتك ساعة فراغك من الحجامة.

وأما في الصيف فإذا احتجمت فكل السكباج والهلام والمصوص أيضاً والحامض، وصب على هامتك دهن البنفسج بماء الورد وشيء (٥) من الكافور، واشرب من ذلك الشراب الذي وصفته لك بعد طعامك، وإياك وكثرة الحركة والغضب ومجامعة النساء ليومك.

⁽١) من هنا إلى قوله «العنصلي» غير موجود في المصلر.

⁽٢) في المصدر: يجلى.

⁽٣) فيه: وإن شئت فكل.

⁽٤) في بعض النسخ «ماء بارد» وفي المصدر «ماء الورد».

⁽٥) في المصدر: وشيئاً.

واحذر يا أمير المؤمنين أن تجمع بين البيض والسَمك في المعدة في وقت واحد، فإنهما متى اجتمعا في جوف الإنسان ولمد عليه النقرس والقولنج والبواسير ووجع الأضراس.

واللبن والنبيذ الذي يشربه أهله إذا اجتمعا ولد النقرس والبرص، ومداومة أكل البيض يعرض منه الكلف في الوجه، وأكل المملوحة واللحمان المملوحان، وأكل السمك المملوح بعد الفصد والحجامة يعرض (۱) منه البهق والجرب، وأكل كلية الغنم وأجواف الغنم يغير (۲) المثانة.

ودخول الحمَّام على البطنة يولد القولنج، والاغتسال بالماء البارد بعد أكل السمك يورث الفالج، وأكل الأترج بالليل يقلب العين ويوجب الحول.

وإتيان المرأة الحائض يورث الجذام في الولد، والجماع من غير إهراق الماء على أثره يوجب الحصاة.

والجماع بعد الجماع من غير فصل بينهما بغسل يورث للولد الجنون، وكثرة أكل البيض وإدمانه يولد الطحال ورياحاً في رأس المعدة، والامتلاء من البيض المسلوق يورث الربو^(٣) والانبهار، وأكل اللحم الني^(٤) يولد الدود في البطن.

وأكل التين يقمل منه الجسد إذا أدمن عليه، وشرب الماء البارد عقيب الشيء الحار أو^(ه) الحلاوة يذهب بالأسنان، والإكثار من أكل لحوم الوحش والبقر يورث تغيّر العقل، وتحيّر الفهم، وتبلّد الذهن، وكثرة النسيان.

⁽١) فيه: قد يعرض.

⁽۲) فیه: یعکر.

⁽٣) الربو ـ بالفتح: انتفاخ الجوف، وعلَّة تحدث في الرئة، فتصير التنفس صعباً، والانبهار: انقطاع النفس.

⁽٤) أي غير المطبوخ.

⁽٥) في المصدر: والحلاوة.

وإذا أردت دخول الحمام، وأن لا تجد في رأسك ما يؤذيك فابدأ قبل دخولك بخمس جرع من ماء(١) فاتر، فإنك تسلم ـ إن شاء الله تعالى ـ من وجع الرأس والشقيقة.

وقيل: خمس(٢) مرات يصبُ الماء الحار عليه عند دخول الحمّام.

واعلم يا أمير المؤمنين أنّ الحمّام ركّب على تركيب الجسد: للحمّام أربعة بيوت مثل أربع طبائع (٣): الجسد:

البيت الأول بارد يابس، والثاني بارد رطب، والثالث حار رطب، والثالث حار رطب، والرابع حار يابس. ومنفعة (1) عظيمة، يؤدي إلى الاعتدال. وينقي الدرن، ويلين العصب والعروق، ويقوي الأعضاء الكبار، ويذيب الفضول، ويذهب العفن

فإذا أردت أن لا يظهر في بدنك بثرة ولا غيرها، فابدء عند دخول الحمّام فدهّن بدنك بدهن البنفسج.

وإذا أردت استعمال النورة ولا يصيبك قروح ولا شقاق ولا سواد فاغتسل بالماء البارد قبل أن تتنور.

ومن أراد دخول الحمام للنورة، فليجتنب الجماع قبل ذلك باثنتي عشرة ساعة وهو تمام يوم، وليطرح في النورة شيئاً من الصبر والأقاقيا والحضض أو يجمع ذلك، ويأخذ منه اليسير إذا كان مجتمعاً أو متفرقاً، ولا يلقي في

⁽١) من الماء الفاتر.

⁽٢) خمس أكف ماء حار تصبه على رأسك.

⁽٣) في المصدر: أربع طبائع: الأول.

⁽٤) منفعة الحمام.

 ⁽٥) عصارة شجرة لها زهر أصفر وفروع كثيرة تثمر حباً أسود كالفلفل، ويقال له بمصر: «الخولان»
 وبالهندية: (فيلزهرج).

النورة شيئاً من ذلك حتى تماث النورة بالماء الحار، الذي طبخ فيه بابونج ومرزنجوش أو ورد بنفسج يابس، أو جميع ذلك، أجزاء يسيرة، مجموعة أو متفرقة، بقدر ما يشرب الماء رائحته وليكن الزرنيخ مثل سدس النورة.

ويدلك الجسد بعد الخروج منها بشيء يقلع رائحتها، كورق الخوخ وثجير (١) العصفر والحنّاء والورد والسنبل مفردة أو مجتمعة.

ومن أراد أن يأمن إحراق النورة فليقلل من تقليبها، وليبادر إذا عملت في غسلها، وأن يمسح البدن بشيء من دهن الورد، فإن أحرقت البدن والعياذ بالله ـ يؤخذ عدس مقشر، يسح (٢) ناعماً، ويداف في ماء ورد وخل، يطلى (٣) به الموضع الذي أثرت فيه النورة، فإنّه يبرأ بإذن الله تعالى، والذي يمنع من آثار النورة في الجسد هو أن يدلك الموضع بخل العنب العنصل الثقيف (١) ودهن الورد دلكاً جيداً.

ومن أراد أن لا يشتكي مثانته فلا يحبس البول ولو على ظهر دابته (٥).

ومن أراد أن لا يؤذيه معدته، فلا يشرب بين طعامه ماءً حتَى يفرغ، ومن فعل ذلك رطب بدنه، وضعفت معدته، ولم يأخذ العروق قوة الطعام، فإنّه يصير في المعدة فجّاً (١) إذا صبّ الماء على الطعام أوّلاً، فأوّلاً.

⁽۱) العصفر - كبرثن - زهر القرطم، ويسمى البهرمان، ينفع لآثار الجلد كالبهق والكلف والحكة، وثجيره: ثفله.

⁽٢) في المصدر: ويسحق.

⁽٣) فيه: ويطلى.

⁽٤) خل ثقيف: أي حامض جداً.

⁽٥) فيه: دابة.

⁽٦) أي لم ينضج.

ومن أراد أن لا يجد الحصاة وعسر (١) البول فلا يحبس المني عند نزول الشهوة، ولا يطل المكث على النساء.

ومن أراد أن يأمن من وجع السفل، ولا يظهر به وجع البواسير، فليأكل كل ليلة سبع تمرات برني (٢) بسمن البقر، ويدهن بن انثيبه بدهن زنبق خالص.

ومن أراد أن يزيد في حفظه فليأكل سبع مثاقيل زبيباً بالغداة على الرّيق. ومن أراد أن يقلّ نسيانه ويكون حافظاً فليأكلّ كلّ يوم ثلاث قطع زنجبيــل مربّى بالعسل، ويصطبغ بالخردل مع طعامه في كلّ يوم.

ومن أراد أن يزيـد في عقلـه يتنـاول كـلّ يـوم ثـلاث هليلجـات بسـكّر ابلوج^(ع).

ومن أراد أن لا ينشق ظفره ولا يميل إلى الصفرة ولا يفسد حول ظفره فلا يقلم أظفاره إلاّ يوم الخميسن.

ومن أراد أن لا يؤلمه أذنه فليجعل فيها عند النوم قطنة.

ومن أراد ردع الزكام مدّة أيام الشتاء فليأكل كلّ يوم ثلاث لقم من الشهد.

واعلم يا أمير المؤمنين أن للعسل دلائل يعرف بها نفعه من ضرّه، وذلك أن منه شيئاً إذا أدركه الشم عطش، ومنه شيء يسكر (٥)، وله عند الذوق حراقة شديدة فهذه الأنواع من العسل قاتلة.

⁽١) حصر البول.

⁽٢) رياح البواسير.

⁽٣) البرني نوع من التمر، وفي بعض النسخ «مربي بسمن البقر» وهو تصحيف.

⁽٤) هو السكر الذي استقصى طبخه فجعل في أقماع صنوبرية.

⁽٥) يسكن.

ولا يؤخّر شمّ النرجس، فإنّه يمنع الزكام في مدّة أيام الشتاء، وكذلك الحبّة السوداء، وإذا خاف الإنسان الزكام في زمان الصيف فليأكل كلّ يوم خيارة، وليحذر الجلوس في الشمس.

ومن خشي الشقيقة والشوصة فلا يؤخّر أكل السمك الطري صيفاً وشتاء، ومن أراد أن يكون صالحاً خفيف الجسم واللّحم، فيلقلّل من عشائه بالليل.

ومن أراد أن لا يشتكي سرّته، فليدهنها متى دهن رأسه.

ومن أراد أن لا تنشقُ شفتاه ولا يخرج فيها باسور، فليدهن حاجبه من دهن رأسه.

ومن اراد أن لا تسقط أذناه ولهاته، فلا يأكل حلواً حتى يتغرغر بعده بخل.

ومن أراد أن لا يصيبه اليرقان فلا يدخل بيتاً في الصيف أوّل ما يفتح بابه، ولا يخرج منه أوّل ما يفتح بابه في الشتاء غدوة.

ومن أراد أن لا يصيبه ريح في بدنه فليأكل الثوم كلّ سبعة ايّام مرّة. ومن أراد أن لا تفسد أسنانه فلا يأكل حلواً إلاّ بعد كسرة خبز.

ومن أراد أن يستمرء طعامه فليستك بعد الأكل على شقّه الأيمن، ثمّ ينقلب بعد ذلك على شقّه الأيسر حتّى ينام.

ومن أراد أن يذهب البلغم من بدنه وينقصه، فليأكل كلّ يوم بكرة شيئاً من الجوارش الحريف، ويكثر دخول الحمّام، ومضاجعة النساء، والجلوس في الشمس، ويجتنب كلّ بارد من الأغذية، فإنّه يذهب البلغم ويحرقه.

ومن أراد أن يطفئ لهب الصفراء، فليأكل كلّ يوم شيئاً رطباً بــارداً، ويروّح بدنه، ويقلّ الحركة، ويكثر النظر إلى من يحبّ.

ومن أراد أن يحرق السوداء فعليه بكثرة القيء، وفصد العروق، ومداومة النورة.

ومن أراد أن يذهب بالريح الباردة فعليه بالحقنة، والأدهان اللينة على الجسد، وعليه بالتكميد بالماء الحارفي الأبزن ويجتنب كلّ بارد، ويلزم كلّ حار لين.

ومن أراد أن يذهب عنه البلغم فليتناول بكرة كلّ يوم من الاطريفل الصغير مثقالاً واحداً.

واعلم يا أمير المؤمنين أن المسافر ينبغي له أن يتحرز بالحر إذا سافر وهو متلئ من الطعام ولا خالي الجوف، وليكن على حد الاعتدال، وليتناول من الأغذية الباردة مثل القريص (۱) والهلام والخل والزيت وماء الحضرم ونحو ذلك من الأطعمة الباردة.

واعلم يا أمير المؤمنين أنَّ السير^(٢) في الحرَّ الشديد ضارَ بالأبدان المنهوكة إذا كانت خالية عن الطعام، وهو نافع في الأبدان الخصبة.

فأمًا صلاح المسافر ودفع الأذى عنه فهو أن لا يشرب من ماء كل منزل يرده، إلا بعد أن يمزجه بماء المنزل الذي (٣) قبله أو بـ شراب (١) واحـد غير مختلف يشوبه (٥) بالمياه على الأهـواء على اختلافها. والواجب أن يـتزود

⁽۱) القريص: غذاء يطبخ من اللحوم اللطيفة كلحم السمك والفرخ مع الخل أو الحموضات. وفي بعض النسخ «العرمص» وهو يطلق على السدر والطحلب، وفي بعضها «القريض» وهو بتشديد الراء بزر الأبخرة، والصواب ما أثبتناه في المتن، لأنّ الأخرين ليسا من الأغذية، على أن القريض حارّ في أول الثالثة، وكلامه في الأغذية الباردة.

⁽٢) في بعض النسخ «أن السير الشديد في الحار» وفي بعضها «أن يسيراً من حرّ الشديد».

⁽٣) في المصدر: بماء المنزل السابق أو بشراب واحد.

⁽٤) أو بتراب.

⁽٥) يسوى به، فإنّه يصلح الاهواء على اختلافها.

المسافر من تربة بلده (۱) وطينته التي ربّي عليها، وكلّما ورد إلى منزل طرح في إنائه الذي يشرب منه الماء شيئاً من الطين الذي تـزوّده من بلـده، ويشـوب الماء والطين في الآنية بالتحريك، ويؤخّر قبل شربه حتّى يصفو صفاءً جيّداً.

وخير الماء شرباً لمن هو مقيم أو مسافر ما كان ينبوعه من الجهة المشرقية من الخفيف الأبيض، وأفضل المياه ما كان مخرجها من مشرق الشمس الصيفي، وأصحها وأفضلها ما كان بهذا الوصف الذي نبع منه وكان مجراه في جبال الطين، وذلك أنها تكون في الشتاء باردة وفي الصيف ملينة للبطن نافعة لأصحاب الحرارات(٢).

وأما الماء المالح والمياه الثقيلة فإنها (٣) يبس البطن، ومياه الثلوج والجليد ردية لسائر الأجساد، وكثيرة الضرر جداً، وأما مياه السحب فإنها خفيفة عذبة صافية نافعة للأجسام إذا لم يطل خزنها وحبسها في الأرض، وأما مياه الجب فإنها عذبة صافية نافعة إن دام جريها ولم يدم حبسها في الأرض.

وأمًا البطائح والسباخ فإنها حارة غليظة في الصيف لركودها ودوام طلوع الشمس عليمها، وقد يتولّد من دوام شربها المرّة الصفراوية، وتعظم به أطحلتهم.

وقد وصفت لك يا أمير المؤمنين فيما تقدّم من كتابي هذا ما فيه كفاية لمن أخذ به،

وأنا أذكر أمر الجماع (٤)، فلا تقرب النساء من أوّل الليل صيفاً ولا شتاءً وذلك لأنّ المعدة والعروق تكون ممتلئة وهو غير محمود ويتولّد منه القولنج والفالج واللقوة والنقرس والحصاة والتقطير والفتق وضعف البصر ورقّته،

⁽١) في المصدر: بلدته.

⁽٢) الحرارة.

⁽٣) في بعض النسخ «فإن هما» وفي المصدر «تيبس».

⁽٤) زاد في المصدر «ما هو يصلح» وفي بعض النسخ «فلا تدخل».

فإذا أردت ذلك فليكن في آخر الليل، فإنّه أصلح للبدن، وأرجى للولد، وأزكى للعقل في الولد الذي يقضى الله بينهما.

ولا تجامع امرأة حتى تلاعبها، وتكثر ملاعبتها، وتغمز ثديبها، فإنك إذا فعلم ذلك غلبت شهوتها واجتمع ماؤها، لأن ماءها يخرج من ثديبها، والشهوة تظهر من وجهها وعينيها، واشتهت منك مثل الذي تشتهيه منها، ولا تجامع النساء إلا وهي طاهرة.

فإذا فعلت ذلك فلا تقم قائماً، ولا تجلس جالساً، ولكن تميل على يمينك، ثم انهض للبول إذا فرغت من ساعتك شيئاً، فإنك تأمن الحصاة بإذن الله تعالى، ثم اغتسل واشرب من ساعتك شيئاً من الموميائي بشراب العسل، أو بعسل منزوع الرغوة، فإنه يرد من الماء مثل الذي خرج منك.

واعلم يا أمير المؤمنين أن جماعهن والقمر في برج الحمل أو الدلو من البروج أفضل، وخير من ذلك أن يكون في برج الثور، لكونه شرف القمر، ومن عمل فيما وصفت في كتابي هذا، ودبر به جسده أمن بإذن الله تعالى من كل داء، وصح جسمه بحول الله وقوته، فإن الله تعالى يعطي العافية لمن يشاء، ويمنحها إياه والحمد لله أولاً وآخراً وظاهراً وباطناً(۱).

ولنوضح بعض ما ربما اشتبه على الناظر فيها. قوله الله على مشال الملك المملكة التي يتصرف فيها الملك. فملك الجسد بفتح الميم وكسر اللام. أي سلطانه هو القلب، كذا في أكثر النسخ، وربما يتوهم التنافي بينه وبين ما سيأتي من أن بيت الملك قلبه.

ويمكن رفع التنافي بأنَ للقلب معاني: أحدها، اللّحم الصنوبـريّ المعلّـق في الجوف، الثاني: الروح الحيواني الـذي ينبعث من القلب ويسري في جميع البدن، الثالث: النفس الناطقة الإنسانيّة التي زعمت الحكماء وبعض المتكلّمين

⁽١) طب الرضا ﷺ : ١١٥ - ١٢٨.

أنها مجرّدة متعلّقة بالبدن، إذ زعموا أن تعلقها أولا بالبخار اللطيف المنبعث من القلب المسمّى بالروح الحيواني، وبتوسطه تتعلّق بسائر الجسد، فإطلاقه على الثاني لكون القلب منشأه ومحلّه، وعلى الثالث لكون تعلّقها أولا بما في القلب، فيحتمل أن يكون مراده الله بالقلب ثانيا المعنى الأول، وبه أولا أحد المعنيين الآخرين.

وفي بعض النسخ «هو مافي القلب» فلا يحتاج إلى تكلّف، لكن يحتمل المعنى الثاني على الظرفية الحقيقية، والثالث على الظرفية المجازية، بناء على القول بتجرّد الروح، وقد مر الكلام فيه، وعلى التقديرين كونه ملك البدن ظاهر، إذ كما أن الملك يكون سبباً لنظام أمور الرعية ومنه يصل الأرزاق إليهم، فمنه يصل الروح الذي به الحياة إلى سائر البدن.

وعلى رأي أكثر الحكماء إذا وصل الروح الحيواني إلى الدماغ صار روحاً نفسانياً يسري بتوسط الأعصاب إلى سائر البدن، فمنه يحصل الحس والحركة فيها، وإذا نفذ إلى الكبد صار روحاً طبيعياً، فيسري بتوسط العروق النابتة من الكبد إلى جميع الأعضاء، وبه يحصل التغذية والتنمية، وكما أن السلطان قد يأخذ من الرعايا ما يقوم به أمره، كذلك يسري من الدماغ والكبد إليه القوة النفسانية، والقوة الطبيعية كما مرت الإشارة إلى جميع ذلك، وسيأتي منا تحقيق آخر في ذلك في كتاب الإيمان والكفر هو بذلك المقام أنسب، فيمكن تعميم العروق بحيث تشمل العروق المتحركة النابتة من القلب والساكنة النابتة من الكبد، والأعصاب النابتة من الدماغ.

والمراد بالأوصال مفاصل البدن، وما يصير سبباً لوصالها(١)، فإنَّ بـها تتـمَ الحركات المختلفة من القيام والقعود وتحريك الأعضاء.

⁽١) لوصلها.

«وخزانته معدته» لما عرفت أنّ الغذاء يرد أولاً المعدة، فإذا صار كيلوساً نفذ صفوه في العروق الماساريقية إلى الكبد، وبعد تولّد الأخلاط فيه إلى سائر البدن لبدل ما يتحلّل، فالمعدة والبطن وما احتوى عليه البطن من الأمعاء والكبد والأخلاط بمنزلة خزانة الملك، يجمع فيهما ثمّ يفرّق إلى سائر البدن.

«وحجامه صدره» لما عرفت أنّ الله تعالى جعله في الصدر، لأنّه أحفظ أجزاء البدن، لأنّه فيه محاط بعظام الصدر، وبفقرات الظهر وبالأضلاع، وحجاب القلب بمنزلة غلاف محيط(۱) به.

والحجابان اللذان يقسمان الصدر محيطان به أيضاً، فهو محجوب بحجب كثيرة، كما أنّ الملك يحتجب بحجب وحجّاب كثيرة «لأنّ الملك من وراء حجاب» إذ هو بالمعنى الثاني في القلب، وهو مستور بالحجب كما عرفت، فلا بد له من آلة ظاهرة توصل إليه أحوال الأشياء النافعة والضارة.

وبالمعنى الثالث لما كان إدراكه موقوفاً على الأعضاء والآلات، ولا يكفي في ذلك الروح الذي في القلب حتى يسري إلى الأعضاء التي هي محل الإدراك فيصدق أنّه محجوب بالحجب بهذا المعنى.

ثم إن سائر الحواس الخمس من السامعة والشامة والذائقة واللامسة وإن كانت أسوة للباصرة في ذلك، فإن بالسامعة يطّلع على الأصوات الهائلة، والأشياء النافعة التي لها صوت فيجلبها، والضارة فيجتنبها، وكذا الشامة تدلّه على المشمومات الضارة والنافعة، والذائقة على الأشياء النافعة والسموم المهلكة، واللامسة على الحرّ والبرد وغيرهما.

لكن فائدة الباصرة أكثر، إذ أكثر تلك القوى إنّما تدرك ما يجاورها وما يقرب منها، والباصرة تدرك القريب والبعيد، والضعيف والشديد، فلذا خصه الله في أرفع المواضع في البدن وأحصنها

⁽۱) يحيط.

وأكشفها. «حتى يوحي الملك إليهما». وحي الملك كناية عن إرادة السماع وتوجّه النفس إلى إدراكه، وعدم اشتغاله بشيء آخر ليدرك المعاني بالألفاظ التي تؤديها السامعة.

وريح الفؤاد هي الهواء التي يخرج من القلب إلى الرئة والقصبة، وبخار المعدة تصل إلى تجاويف الرئة أو إلى الفم فيعين الكلام، أو المراد ببخار المعدة الروح الذي يجرى من الكبد بعد وصول الغذاء من المعدة إليه إلى آلات النفس.

«إلا بالأسنان» كذا في أكثر النسخ، وتقوي الشفة بالأسنان ظاهر، لأنّها كالعماد له، وفي بعض النسخ «إلا باللسان» وهو أيضاً صحيح «وليس يستغني بعضها» أي بعض أدوات الصوت عن بعض، لمدخلية الجميع في خروج الصوت وتقطيع الحروف، وإرجاع الضمير إلى الأسنان بعيد.

«كما يزيّن النافخ في المزمار» أي كما يزين النافخ في المزمار صوته بترديد صوته في المزمار صوت المزمار بثقبة صوته في المزمار صوت المزمار بثقبة تكون خلف المزمار تكون مفتوحة دائماً.

وذلك لأن الهواء يخرج بالعنف من قصبة الرئة في حال التنفس، فإذا وصل إلى الحنجرة حدثت فيه تقطيعات مختلفة لإصاغة الحروف فإذا كثرت الأهوية وازدحمت ولم يخرج بعضها من المنخرين أشكل تقطيع الحروف ولم يتزين الصوت، كما أن الثقبة التي خلف المزمار منفتحة دائماً لئلا تزدحم الأهوية المتموجة فيها، فلا يحسن صوته.

وأيضاً يعين الهواء الخارج من المنخرين على بعض الحروف وصفات بعضها كالنّون وأشبابه، وكلّ! ذلك يشاهد فيمن سدّ الزكام أنفه.

⁽١) واتصاله.

وأما ان أصل الحزن في الطحال فلما عرفت أنّه مفرغة للسوداء البارد اليابس الغليظ، وهي مضادة للروح في صفاتها، وفرح الروح وانبساطه إنّما هو من صفاء الدم وخلوصه من الكدورات، فإذا امتزج الدم بالسوداء غلظ وكثف وفسد، ويفسد به الروح، ولذا ترى أصحاب الأمراض السوداوية دائماً في الحزن والكدورة والخيالات الباطلة، وعلاجهم تصفية الدم من السوداء.

و«الثرب» غشاء على المعدة والأمعاء ذو طبقتين، بينهما عروق وشرايين وشحم كثير، ومنشاؤه من فم المعدة، ومنتهاه عند المعاء الخامس المسمى بالقولون كما مر وسبب كون الفرح منه أنّه بسبب كثرة عروقه وشرايينه بجذب الدم ورطوبته إلى الكلية، فيصير سبباً لصفاء الدم ورقته ولطافته، فينبسط به الروح.

«من العمال» أي الأعضاء والجوارح، «إلى الملك» أي القلب، لما عرفت أن الروح بعد سريانه إلى الدماغ وإلى الكبد يرجع إلى القلب، وسريانه من القلب إلى الأعضاء والجوارح ظاهر.

ومثَل الله لذلك مثالاً ومصدقا، وهو أنّه إذا تناول الإنسان الدواء، وورد المعدة تصرفت فيه الحرارة الغريزيّة، ثمّ تتأدّى آثاره وخواصه من طرق العروق إلى موضع الداء، بإعانة الجوارح والأعضاء، فهي طرق للقلب إلى الأعضاء.

يقول العلاّمة المجلسي تتن يحتمل أن يراد بالعمّال هنا وفي أوّل الخبر القوى المودعة في كلّ عضو، بتوسط الروح الساري فيه، وهي بكونها عمّالاً ونوّاباً للروح الذي هي في القلب أنسب، والتمثيل حينئذ أظهر، لأنه يسري أثر الدواء في العروق إلى كلّ عضو، ثمّ تتصرّف فيه القوى ألمودعة فيه من الغازية والنامية والدافعة والماسكة وغيرها، حتى يتم تأثيرها فيه، كما أنّ الملك إذا

بعث شيئاً إلى عامل من عمّاله فهو يـأخذه ويصرفه فيما يناسبه من المصالح، فالمراد بالعروق في صدر الخبر القوى المودعة فيها، وههنا نفس العروق.

وتعاهد الشيء رعايته ومحافظته والسُؤال عنه ومعرفته وملاقاته والوصية به.

«وزكى زرعها» أي نما، والعشب: بـالضمّ ـ الكـلاء الرطـب، ومـراءة الطعام حسن عاقبته وعدم ترتّب الضرر عليه.

«من هذه الطبائع» أي الأخلاط الأربعة، أو الأمزجة الأربعة من الحار، والبارد، والرطب، واليابس، أو الأربعة المركبة من الحار اليابس، والحار الرطب، والبارد اليابس، والبارد الرطب.

«تحبّ ما يشاكلها» أي تطلب ما يوافقها، فصاحب المزاج الحار يطلب البارد، والرطب يطلب اليابس، وهكذا.

«فاغتذ» في بعض النسخ بالغين والذال المعجمتين، أي اجعل غذاءك، وفي بعضها بالمهملتين من الاعتياد، «لم يغذه» يقال غذوت الصبي اللبن، فضمير «لم يغذه» إما راجع إلى الطعام أي لم يجعل الطعام غذاء لجسده، أو إلى الجسد، وعلى التقديرين أحد المفعولين مقدر، والحاصل أنك إذا تناولت من الغذاء أكثر من قدر الحاجة يصير ثقلاً على المعدة، وتعجز الطبيعة عن التصرف فيه، ولا ينضج، ولا يصير جزء البدن (() ويتولّد منه الأمراض، ويصير سبباً للضعف.

«وكذلك الماء» أي ينبغى أن تشرب من الماء أيضاً قدر الحاجة.

«فسبيله» أي طريقه (٢) وأكله وإدامه، وفي بعض النسخ «وكذلك سبيلك» أي طريقتك التي ينبغي أن تسلكها وتعمل بها، «في أيّامه» أي في كـلّ يـوم

⁽١) جزء للبدن.

⁽٢) في بعض النسخ: أي طريقة الطعام وآكله وآدابه.

تأكل الطعام فيه، أو في أوقاته، فإنّ اليوم يطلق على مقدار من الزمان مطلقاً، وفي بعض النسخ «إبانه» بكسر الهمزة وتشديد الباء، أي حينه.

والقرم - محرّكة -: شدّة شهوة اللحم، ثمّ اتسع حتّى استعمل في الشوق إلى الحبيب وكلّ شيء. «فإنّه أصلح لمعدتك» فإنّه يسهل عليها الهضم «ولبدنك» فإنّه يصير جزء له.

«وأزكى لعقلك» أي أنمى. وفي بعض النسخ بالذال، وهو أنسب، لأن الذكاء سرعة الفهم وشدة لهب النار، وذلك لأن مع امتلاء المعدة تصعد إلى الدماغ الأبخرة الردية، فتصير سبباً لغلظة الروح النفساني وقلة الفهم وتكدر الحواس، «وأخف على جسمك» فإن البدن يثقل بكثرة الأكل.

«كل البارد في الصيف» يحتمل أن يكون المراد بالبارد البارد بالفعل، كالماء الذي فيه الجمد والثلج، أو البارد بالقوة بحسب المزاج كالخيار والخس، وكذا الحار يحتملهما.

وذلك لأنه لما كان في الصيف ظاهر البدن حاراً بسبب حرارة الهواء، فإذا أكل أو شرب الحار بأحد المعنيين اجتمعت الحرارتان، فصار سبباً لفساد الهضم وكثرة تحليل الرطوبات. وكذا أكل البارد وشربه في الشتاء يصير سبباً لاجتماع البرودتين الموجب لقلة الحرارة الغريزية، ومنه يظهر علة رعاية الاعتدال في الفصلين المعتدلين.

وقوله الله «على قدر قوتك وشهوتك» إعادة لما مر تأكيداً، وإشارة إلى أن كثرة الأكل وقلته تختلفات بحسب الأمزجة، فالمزاج القوي والمعدة القوية يقدران على هضم كثير من الغذاء، وصاحب المزاج الضعيف والمعدة الضعيفة، قليل من الغذاء بالنسبة إليه كثير.

«وابدأ في أول الطعام» هذا إشارة إلى الترتيب بين الأغذية، بأنه إذا اراد أكل غذاء لطيف مع غذاء غليظ بأيهما يبدأ، فحكم الله بالابتداء باللطيف من

الغذاء وكذا ذكره بعض الأطباء، فإنه إذا عكس فيسرع إليه هضم اللطيف، والغذاء الغليظ لم يهضم بعد، وهو في قعر المعدة قد سد طريق نفوذ المهضوم إلى الأمعاء، فيفسد المنهضم، ويختلط بالغليظ فيفسده أيضاً، ويصير سبباً للتخمة.

وجوزوا ذلك فيما إذا كانت المعدة خالية من الغذاء والصفراء، وكان في غاية الاشتهاء، وأكل قليل من الغذاء الغليظ، ومر عليه زمان حصل فيه بعض الهضم ثم أكل اللطيف ليتم هضمها معا في زمان واحد، وإذا ابتدأ في تلك الحلاة بأكل اللطيف اشتملت عليه المعدة وأسرع في هضمه، فإذا أكل الغليظ بعده لم تقبله المعدة، فتنفرت منه فيفسد.

ومنهم من منع من الابتداء باللطيف مطلقاً، معلّلين بأنّه إذا ورد المعدة وأخذت في هضمه كان هضمه قبل الغليظ، فينفذ في الأمعاء ويختلط به بعض غير المنهضم من الغليظ، ويصل إلى الأمعاء، ويصير سبباً للسدّة، ومنهم من منع من الجمع بينهما مطلقاً، وما ورد في الخبر على تقدير صحّته هو المتبع.

ثم شرع الأكلات، فعل له طريقين:

أحدهما أني يأكل في كلّ يوم أكلة واحدة عنـد مضيّ ثمـان ساعات من النهار

والثاني: أن يأكل في كلّ يومين ثلاث أكلات، والاعتياد بهما لا سيّما بالأوّل أعون على الصوم، وعلى قلّة النوم، لكنّهما مخالفان لما ورد من الأخبار في فضل التغدّي والتعشيّ، وفضل مباكرة الغذاء، وفضل السحور في الصوم وغير ذلك من الأخبار.

ويمكن حمله على أنه على أنه علم بحسب حال المخاطب أن ذلك أصلح له فأمره بذلك، فيكون ذلك لمن كانت معدته ضعيفة لا تقدر على الهضم مرتين في كلّ يوم، وقد جرّب أنّ ذلك أصلح التدابير لأصحاب تلك الحالة.

أو يكون المراد بالغذاء ما يأكله بقدر شهوته من الأغذية الغليظة المعتادة، فلا ينافي مباكرة الغذاء بشيء قليل خفيف ينهضم في ثمان ساعات، ويمنع من انصباب الصفراء في المعدة.

بل يمكن أن يكون ما ذكره الله من الابتداء بأخف الأغذية إشارة إلى ذلك، فيحصل عند ذلك المباكرة في الغذاء كل يوم والتعشي أيضاً، لأن بعد ثمان ساعات يحصل التعشي بأكثر معانيه.

وفي القاموس: الوجبة الوظيفة، ووجب يجب وجباً أكل أكلة واحدة في النهار كأوجب ووجب، ووجب عياله وفرسه عودهم أكلة واحدة.

والوجبة الأكلة في اليوم والليلة، وأكلة في اليوم إلى مثلها من الغــد ـ انتهى ـ.

ثم أكد على ما ذكره مرتين لشدة الاهتمام بقلة الأكل، وترك الطعام مع اشتهائه، فإن هذا الاشتهاء المفرط كاذب، ويذهب ذلك عند الشروع في الهضم وانتفاخ الطعام، ثم أوصاه الله بأن يشرب بعد الطعام الشراب الحلال الذي سيأتي ذكره، فإنه معين (۱) على الهضم.

ثم أخذ الله في ذكر ما يناسب اكله وشربه، واستعماله في الفصول الأربعة، وكل شهر من الشهور الرومية التي مضى ذكرها.

«فإنّه روح الزمان» لأنّه لاعتداله وغو الأشياء فيه بالنسبة إلى سائر أجزاء الزمان، كالروح بالنسبة إلى سائر الجسد، أو لميله إلى الحرارة والرطوبة طبعه طبع الروح، «وفيه يطيب الليل والنهار» لاعتدال الهواء فيه وعدم الاختلاف الكثير فيه، بين الليل والنهار، «وتلين الأرض» إذ بحرارة الهواء ورطوبته تذهب الصلابة الحاصلة في الأرض من يبس الشتاء، فتنبت فيها الأعشاب، وتذهب سلطنة البلغم المتولّد في الشتاء.

⁽۱) يعين.

«ويشرب الشراب» أي الشراب الحلال الذي سيأتي ذكره، «بعد تعديله بالماء» بأن يمزج بمقدار من الماء لتقل حرارته. «ويحمد فيه شرب المسهل» لتنقية البدن من الفضلات والمواد المحتبسة في الشتاء المتولدة من الأغذية الغليظة وهي لانسداد المسامات محتبسة في البدن، فإذا أثرت حرارة الربيع في البدن حدثت فيها رقة وسيلان، فإذا لم يدفع بالمسهل يمكن أن تتولد منها الأمراض والدماميل والأورام وأشباهها، «والفصد والحجامة» لما مر من تولد الدم في هذا الفصل وهيجانه.

ويقوى مزاج الفصل لظهور الحرارة فيه، فإن الشهر الأول شبيه بالشتاء بارد في أكثر البلاد، وحركة الدم وتولّده في هذا الشهر أكثر. «ويعالج الجماع» أي يزاول ويرتكب، لمناسبته، لكثرة الدم وسيلانه، وكثرة تولّد المني فيه.

وفي القاموس: مرخ جسده ـ كمنع ـ: دهنه بالمروخ، وهو ما يمرخ بـه البدن من دهن وغيره، كمرخه.

«ولا يشرب الماء» وفي بعض النسخ «ويشرب» والأول أوفق بقول الأطباء «تصفو فيه الريّاح» أي من الغبار لعدم شدّتها أو لحدوث الرطوبات في الأرض، أو كناية عن عدم تضرّر الناس بها. وفي القاموس: البقرة للمذكر والمؤنّث، والجمع بقر وبقرات وبقر - بضمّتين - وبقار وابقور وبواقر. وأمّا باقر وبقير وبيقورة باقور وباقورة فأسماء للجمع - انتهى -.

والريّاضة: التّعب والمشقّة في الأعمال. «زمّان المرّة الصفراويّـة» لأنّ الفصل حارّ يابس، وموافق لطبع الصفراء، فهو يولّدها ويقوّيها. «عن التعب» لأنه بسبب شدّة حرارة الهواء، وتخلخل مسام البدن، يتحلّل كثير من المواد البدنيّة، والتعب والرياضة موجبة لزيادة التحليل وضعف البدن.

وأكل اللحم الدسم يوجب تهيّج الصفراء، وشمّ المسك والعنبر ليبسهما لا يناسبان الفصل، ويوجبان وجع العين والصداع والزكام.

«وبقلة الحمقاء» والبقلة الحمقاء هي التي يسمونها بالفارسية «خرفة» والجداء ـ بالكسر ـ جمع الجدي من أولاد المعز. وإنما يناسب أكل هذه اللحوم في هذا الفصل للطفاتها وسرعة هضمها، وضعف الهاضمة في هذا الفصل لتفرق الحرارة الغريزية وضعف القوى.

ويحتمل أن يكون المراد باللبن الماست، لشيوع استعماله فيه، وهو يناسب الفصل؛ ويحتمل اللبن الحليب لأنّه يدفع اليبوسة، ويوجب تليين الصفراء في بعض الأمزجة.

«مزاج الشراب» أي الشراب الحلال بتبريده بالماء البارد، «البارد الرطب» كالبنفسج والنيلوفر «فيه يشتد السموم» أي الرياح الحارة «ويهيج الزكام بالليل» لأن جوهر الدماغ لشدة الحرارة يضعف ويتخلخل، فإذا برد الهواء بالليل تحتبس البخارات المتصاعدة إليه فيحصل الزكام.

واللبن الرائب: الماست، أو الذي أخرج زبده. في القاموس: راب اللبن روباً ورؤوباً حثر أي غلظ ـ ولبن رؤب ورائب، أو هو ما يمخض ويخرج زبده ـ انتهى ـ.

«ويقوى سلطان المرّة السوداء» أي سلطنتها واستيلاؤها، لكونها باردة يابسة، والفصل أيضاً كذلك، ولذا يكثر فيه حدوث الأمراض السوداويّة.

والحولي: ما أتى عليه حول من ذي حافر وغيره، «وتتنفّس» أي نشرع في الهبوب. والمزّ ـ بالضم ـ بين الحامض والحلو. ولعلّ المراد بالتوابل هنا

الأدوية الحارَة، ويحتمل شمولها لغيرها نمّا يمزج باللحم من الحمّص والماش والعدس وأشباهها، وفي القاموس: التابل ـ كصاحب وهاجر وجوهر ـ: أبزار الطعام والجمع توابل.

«فيه يقطع المطر» إمّا مطلقاً، أو ينقلب بالثلج، ويؤيّد الأخير أنّ في أكثر النسخ «المطر الوسميّ» وفي القاموس: الوسميّ مطر الربيع الأوّل ، ويحتمل أن يكون المعنى الأمطار الدفعيّة الكبيرة القطر. ولعلّ المراد بالبقول الحارة منها، لأنّ ما ذكره على التشبيه كلّها حارة، ويحتمل التعميم.

والعواصف: الريّاح القويّة الشديدة، والحارّة بالقوّة هي التي حرارتها بحسب المزاج كالعسل، والظاهر أنّ المراج بالبارد أيضاً أعمّ من البارد بالقوّة وبالفعل بقرينة المقابلة. «تقوى فيه غلبة البلغم» لأنّه بارد رطب، والفصل أيضاً كذلك. والتجرّع: شرب الشيء جرعة جرعة بالتدريج، وتجرّع الماء الحار يرقق البلغم ويذيبه، وكذا دخول الحمام يلطف البلغم ويحلّله.

والخيري هو الذي يقال له بالفارسية «شبّو» وله أنواع من ألوان مختلفة.

«ويحذر فيه الحلق» في بعض النسخ «الحلو»(۱) وهو مخالف لقول الأطباء بل الأول أيضاً، ولذا حمله بعضهم على الحلق في موضع تؤثّر برودة الهواء في الرأس ويصير سبباً للزكام، وهو خطأ، لأنّه قد جرّب اصحاب الزكام أن ترك حلق كلّ الرأس أو وسطه في الشتاء ينفعهم، لعدم انصبابه على العين والأسنان والصدر.

«من الزبيب المنقى» أيّ الذي أخرج حبّه، والرطل: مائة وثلاثون درهماً والدرهم نصف المثقال الصيرفي وربع عشرة. «في غمره» أي في مقدار من الماء يغمره ويستره، ويرتفع عنه مقدار أربعة أصابع. «وهو القابل» أي الماء

⁽١) الخلوة.

الخفيف ماء يقبل «ما يعترضه» أي يعرضه من الحرارة والبرودة «بسرعة». «صفيقة» أي غير دقيقة «ومن سنبل» أي سنبل الطيب كما في بعض النسخ.

وفي بعضها: «بعد أن يسحق كل صنف من هذه الأصناف، وينخل في خرقة ويشد بخيط شدا جيدا، ويكون للخيط طرف طويل تعلق به الخرقة المصرورة في عود معارض به على القدر، ويكون إلقاء هذه الصرة في القدر الوقت الذي فيه العسل، ثم تمرس الخرقة ساعة فساعة لينزل ما فيها قليلا قليلا، ويغلى إلى أن يعود إلى حاله، وتذهب زيادة العسل، ولتكن النار لينة، ويصفى ويبرد، ويترك في إناء ثلاثة أشهر مختوماً عليه، فإذا بلغ المدة فاشربه.

والأوقية تطلق على أربعين درهما، وعلى سبعة مثاقيل، وفي عرف الأطباء عشرة دراهم وخمسة أسباع درهم. والظاهر أن المراد هنا الثاني أو الثالث، والثالث يقرب من ستة مثاقيل.

والنقرس من أوجاع مفاصل الرجلين، ولعلّ المراد بالأوجاع المذكورة ما كانت مادّتها البلغم.

«تغيّراً في الصور» أي في صورة الإنسان وبشرته، أو في الصور الفائضة على الأخلاط المتولّدة من الأغذية بعد نفوذها، بتوسّط العروق الكبار والصغار إلى الأعضاء، ليصير شبيها بالعضو المغتذي، ويصير جزء منه، بدلاً لم يتحلّل، كما مرّت الإشارة إليه.

والمرتان: الصفراء والسوداء، «وقد خولف مابينهما»، أي بين كلّ من الحارين وكلّ من الباردين، بأن جعل أحد الحارين «ليناً» أي رطباً، وهو الدّم، والآخر «يابساً» وهو الصفراء، وأحد الباردين رطباً وهو البلغم، والآخر يابساً وهو السوداء.

وفي بعض النسخ: «واعلم أن قوى النفس تابعة لمزاجات الأبدان، ومزاجات الأبدان تابعة لتصرف الهواء، فإذا برد مرة وسخن مرة تغيرت

لذلك الأبدان والصور، فإذا استوى الهواء واعتدل صار الجسم معتدلاً، لأن الله تعالى عز وجل بنى الأبدان على أربع طبائع: المرة الصفراء، والدم، والبلغم، والمرة السوداء، فاثنتان حارتان، واثنتان باردتان وخولف بينهما فجعل حار يابس، وحار لين وبارد يابس وبارد لين».

قوله البدن، والمنبع لسائر الأعضاء. وفي القاموس: الشرسوف ـ كعصفور ـ قوام البدن، والمنبع لسائر الأعضاء. وفي القاموس: الشرسوف ـ كعصفور غضروف معلّق بكلّ ضلع، أو مقط الضلع، وهو الطرف المشرف على البطن. «إن الرأس والأذنين» كأنه الله خص الدم بهذه الأعضاء، لأنه لكثرة العروق والشرايين فيها يجتمع الدم فيها أكثر من غيرها، ولأنها محلّ الإحساسات والإدراكات، وهي إنّما تحصل بالروح الذي حامله الدم، وخص البلغم بالصدر لاجتماع البلاغم فيها من الدماغ وسائر الأعضاء، وتكثر الربح فيها باستنشاق الهواء، وخص الشراسيف بالصفراء لقرب الحرارة التي هي مجتمع الصفراء منها، أو لكون تلك المرة أدخل في خلقها وخص أسفل البطن بالسوداء لأن الطحال الذي هو محلّها فيه.

«سلطان الدماغ» إذ هو مسلّط عليه، إذ بوصول البخارات المرطبة إليه، واسترخاء الأعصاب، وتغليظ الروح الدماغي، يستولي النوم الذي يوجب سكون الحواس الظاهرة وبه قوام البدن وقوته لاستراحة القوى عن حركاتها وإحساستها، وبه يستكمل هضم الطعام والأفعال الطبيعية للبدن، لاجتماع الحرارة في الباطن.

«على شقّك اليمنى» كما قاله الأطباء، لنزول الغذاء إلى قعر المعدة، «ثمّ انقلب على الأيسر» قال الأطبّاء: ليقع الكبد على المعدة، ويسير سبباً لكثرة حرارتها، فيقوى الهضم، «وكذلك فقم» لعل المعنى: ثمّ انتقل إلى شقك

الأيمن، ليكون قيامك من النوم عن الجانب الذي بدأت بالنوم عليه أوّلاً، وهو اليمين.

وهذا أيضاً موافق لقول الأطباء، وعلَلوه بانحدار الكيلوس إلى الكبد، وهذا التفصيل مخالف لظواهر كثير من الأخبار الدالة على أن النوم على اليمين افضل مطلقاً، ولو كان هذا الخبر معادلاً في السند لها لأمكن حملها عليه، وسيأتي بعض القول فيه إن شاء الله.

«القعود من الليل» أي من أوله، وحدوث داء الفيل، لكثرة الجلوس على الخلاء، لعلّه لحدوث ضعف في الرجلين يقبل (١) بسببه المواد النازلة من أعالي البدن. وفي النسخ «الداء الدفين» أي الداء المستتر في الجوف.

وليف النخل معروف، ولعل المراد هنا ما يعمل من ورق الأراك، وهو غير معروف، وفسر بعضهم بعرقه، ولم أجده في اللغة، ويحتمل أن يكون المرادبه غصن الأراك الذي عمل للاستياك بمضغ طرفه، فإنّه حينتذ شبيه (٢) الليف.

وفي بعض النسخ: «إنّ خير ما استكت به الأشياء المقبضة التي يكون لها ماء»، ولعله من إصلاح الأطباء.

وفي القاموس: الحفر - بالتحريك -: سلاق في أصول الأسنان، أو صفرة تعلوها، ويسكن، والسلاق تقشر في أصول الأسنان، وقال الأطبّاء: هي تشبه الخزف، تركب على أصول الأسنان، وتتحجّر عليها. «ويزعزعها» أي يحرّكها، والأيل - كقنّب وخلّب وسيّد -: تيس الجبل، ويقال له بالفارسية «كوزن» وطريق إحراقهكما ذكره الأطباء أن يجعل في جرّة ويطيّن رأسه، ويجعل في التنور حتى يحرق.

⁽١) يقبلان.

⁽۲) يشبه.

وكزمازج معرب كزمازك وهو ثمرة الطرفاء، والورد هو الأحمر، والأثل هو الطرفاء، وقيل: هو السمر^(۱)، ولعله هنا أنسب، وقال بعض الأطباء كزمازج هو ثمرة الأشجار الصفار من الطرفاء، وحب الأثل هو ثمرة كبارها. والملح الأندراني والدراني هو الذي يشبه البلور كما في القانون، ويسمونه بالفارسية «التركي».

«وفيها سلطان المرة الصفراء» إذ تقلّ الرطوبات فيها فتحتد فيها الصفراء. «وتقوى في سلطان المرة السوداء» لأنه تضعف وتقل الحرارة الغريزية والرطوبات البدنية يوماً فيوماً، فتغلب السوداء لكونها باردة يابسة، وفي القاموس: الجاش رواع القلب إذا اضطرب عند الفزع، ونفس الإنسان، وقد يهمز. وقال: نكد عيشهم - كفرح -: اشتد - انتهى -. «في كونه» أي في حياته ووجوده «وتكونه» أي تكون الأخلاط الصالحة فيه. وفي أكثر النسخ «ونكته» أي دليله وعلامته.

وفي بعض النسخ، من أوَّله هكذا: «وفيها سلطان المرّة الصفراء وغلبتها عليه، وهو أقوم ما يكون وأثقفه وألعبه، فلا يزال كذلك حتّى يستوفي خمساً وثلاثين سنّة.

ثم يدخل في الحالة الثالثة، وهي من خمس وثلاثين سنة إلى أن يستوفي ستين سنة، فيكون في سلطان السوداء، ويكون أحلم ما يكون وأدربه وأكتمه سراً(٢) وأحسنه نظراً في عواقب عواقب الأمور وفكراً في عواقبها ومداراة لها وتصرفاً فيها.

⁽١) السمر - بفتح السين وضم الميم - شجرة من العضاه - وهو كل شجر يعظم وله شوك - وليس في العضاه أجود خشباً من السمر.

⁽٢) للسر.

 ⁽٣) وفي بعض النسخ «نظراً في الأمور وذكراً في عواقبها» والظاهر أن الصواب «نظراً في الأمور وفكراً في عواقبها».

ثم يدخل في الحالة الرابعة، وهي سلطان البلغم، وهي الحالة التي لا يتحوّل عنها ما بقي، وقد دخل في الهرم حينئذ وفاته الشباب واستنكر كل شيء كان يعرف من نفسه، حتى صارينام عند القوم، ويسهر عند النوم، ويذكّر ما تقدّم، وينسى ما يحدث به، ويكثر من حيث النفس، ويذهب ماء الجسم وبهاؤه - إلى قوله - فلجمود رطوبته في طباعه يكون فناء جسمه».

وفي القاموس: ثقف ـ ككرم وفرح ـ: صار حاذقاً خفيفاً فطناً. «وألعبه» أي أشد ميلاً إلى اللعب من سائر أيام عمره. والدربة: العادة والجرأة على الأمر والتجربة والعقل، ويمكن أن يقرأ «يذكر» على بناء المفعول من التفعيل أي لا يذكر ما تقدم حتى يذكر.

و «يذبل» بالذال المعجمة والباء الموحدة، يقال: ذبل النبات ـ كنصر وكرم ـ ذبلاً وذبولاً: ذوي، وذبل الفرس: ضمر، وفي بعض النسخ بالياء المثناة التحتانية من قولهم ذالت المرءة أي هزلت، والشيء: هان، وحاله تواضعت، فيحتمل أن يكون كناية عن انحنائه، وفي بعضها بالزاي والياء على بناء المفعول من التفعيل، أي يتفرق جميع أجزاء بدنه، كناية عن عدم استحكام الأوصال، والأول أظهر.

وعلى التقادير «عوده» بضم العين تشبيها لقامة الإنسان بعود الشجر، وربما يقرأ بالفتح ويفسر بأن المعنى: يقل عوده في الأمور، ولا يخفى ضعفه.

«ويتغير معهوده» أي ما عهده سابقاً من أحوال بدنه وروحه. والرونق: الحسن والبهاء، «وهو بارد جامد» ليس المراد بجموده يبوسته، لأنه بارد رطب، بل غلظته وعدم سيلانه كالماء المتجمد، وعدم قابليته للانقلاب إلى الدّم.

والأطبّاء حدّوا سنّ النمو إلى ثلاثين سنة أو إلى ثمان وعشرين ـ بحسب اختلاف الأمزجة ـ ويسمّونها سنّ الحداثة أيضاً. وبعده سنّ الوقوف، ومنتهاه

خمس وثلاثون إلى الأربعين، ثم سن الانحطاط، وهو من آخر سن الوقوف إلى قريب من الستين، ويسمونه سن الكهولة أيضاً، ثم سن الشيخوخة، وهو من الستين إلى آخر العمر.

قوله على اثنتي عشرة ليلة» قال الشيخ في القانون: يؤمر باستعمال الحجامة لا في أول الشهر، لأن الأخلاط لا تكون قد تحركت وهاجت، ولا في آخره لأنها قد نقصت، بل في وسط الشهر حين تكون الأخلاط هائجة نابعة في تزيدها لتزيد النور في جرم القمر، يزيد الدماغ في الأقحاف، والمياه في الأنهار ذوات المد والجزر. وأفضل أوقاتها في النهار هي الساعة الثانية والثالثة.

والنقرة ـ بالضم ـ: حفرة في القفا فوق فقرات العنق بأربع أصابع وتحت القُمحدوة، وهي الموضع المرتفع خلف الرأس، يقع على الأرض عند النوم على القفا، والأخدعان: عرقان خلف العنق من يمينه وشماله.

وفي القاموس: القلاع ـ كغراب ـ: الطين يتشقّق إذا نضب عنه الماء، وقشر الأرض يرتفع عن الكمأة، وداء في الفم. وفي كتب الطبّ أنّه فرحة تكون في جلد الفم واللسان مع انتشار واتساع، ويعرض للصبيان كثيراً، ويعرض من كلّ خلط، ويعرف بلونه من الامتلاء، أي امتلاء الدم وكثرته.

والطمث: دم الحيض، ويقال: نكهه الحمّى ـ كمنع وفرح ـ أضنته وهزلته وجهدته، والبثور: الصفار من الخراج.

وقال في القانون: الحجامة على النقرة خليفة الأكحل، وينفع من ثقل الحاجبين والعينين ويجفّف الجفن، وينفع من جرب العين والبخر في الفم، وعلى الكاهل خليفة الباسليق، وينفع من وجع المنكب والحلق، وعلى أحد

الأخدعين خليفة القيفال، وينفع من ارتعاش الرأس، وينفع الأعضاء التي في الرأس مثل الوجه والأسنان والضرس والأذنين [والعينين] والحلق والأنف.

لكن الحجامة على النقرة تورث النسيان حقّاً كما قال سيدنا ومولانا صاحب شريعتنا محمد على فإن مؤخّر الدماغ موضع الحفظ، وتضعفه الحجامة، وعلى الكاهل يضعف فم المعدة، والأخدعية ربما أحدثت رعشة الرأس، فلتسفل النقرية، ولتصعد الكاهلية قليلاً، إلا أن يتوخّى بها معالجة نزف الدم والسعال، فيجب أن تنزل ولا تصعد.

وهذه الحجامة التي تكون على الكاهل وبين الكتفين نافعة من أمراض الصدر الدموية، والربو الدموي، لكن تضعف المعدة، وتحدث الخفقان، والحجامة على الساق يقارب الفصد، وينقي الدم، ويدر الطمث، ومن كانت من النساء بيضاء متخلخلة رقيقة الدم فحجامة الساقين أوفق لها من فصد الصافن.

والحجامة على القمحدوة وعلى الهامة ينفع - فيما ادّعاء بعضهم - من اختلاط العقل والدوار، ويبطئ - فيما قالوا - بالشيب، وفيه نظر، فإنها قد تفعل ذلك في أبدان دون أبدان، وفي أكثر الأبدان تسرع بالشيب، وتضر بالذهن، وتنفع من أمراض العين، وذلك أكثر منفعتها، فإنها تنفع من جربها وبثورها من المورسرج، ولكنها تضر بالهن، وتورث بلها ونسيانا ورداءة فكر، وأمراضا مزمنة، وتضر بأصحاب الماء في العين، إلا أن تصادف الوقت والحال التي يجب فيها استعمالها، فربما لم تضر.

والحجامة تحت الذقن ينفع الأسنان والوجه والحلقوم، وينقّي الـرأس والفكّين. والحجامة على القطن نافعة من دماميل الفخذ وجربه وبشوره، ومن النقرس والبواسير وداء الفيل، ورياح المثانة والرحم، ومن حكّة الظهر، فإذا كانت هذه الحجامة بالنّار شرط أو غير شرط نفعت من ذلك أيضاً، والتي بشرط أقوى في غير الريح، والتي بغير شرط أقوى في تحليل الريح البارد واستئصالها ههنا، وفي كلّ موضع.

والحجامة على الفخذين من قدام ينفع من ورم الخصيتين وخراجات الفخذين والساقين، وعلى أسفل الركبتين، فالتي على الفخذين ينفع من الأورام والخراجات الحادثة في الأليتين، وعلى أسفل الركبة تنفع من ضربان الركبة الكائن من أخلاط حارة، ومن الخراجات(۱) الردية والقروح العتيقة في الساق والرجل، والتي على الكعبين تنفع من احتباس الطمث، ومن عرق النساء والنقرس ـ انتهى ـ.

قوله و الناني أن في القانون: عما ذكره الأطباء أيضاً، قال في القانون: تكون الوضعة الأولى خفيفة سريعة القلع، ثم يتدرّج إلى إبطاء القلع والإمهال انتهى .. وعلّلوا ذلك بوجهين: الأول اعتياد الطبيعة لئلا تتألم كثيراً، والثاني أن في المرّة الأولى تسرع الدماء القريبة من المحجمة فتجتمع سريعاً، وفي المرّة الثانية أبطاً لبعد المسافة، فيكون زمان الاجتماع أبطاً، وهكذا.

والظاهر أنّه لو كان المراد بالمرات، المرّات بعد الشرط، فالوجه الثاني أظهر ولو كان المراد المرات قبله فالأوّل، وكأن الثاني أظهر من الخبر.

وشرط الحاجم: قطع اللحم بآلته، وهي المشرط والمشراط بالكسر فيهما «على جلود لينة» أي بمسحه عليها «ويمسح الموضع» لأنه يصير الموضع ليناً،

⁽١) الجراحات.

فلا يتألم كثيراً من الشرط، وقال بعض الأطباء: تدهين موضع الحجامة والفصد يصير سبباً لبطء برئهما وقال الشيخ في القانون: إذا دهن موضع الحجامة فليبادر إلى إعلاقها ولا يدافع بل يستعجل في الشرط ـ انتهى ـ.

«ولينقَط» أي وليضع على الموضع الذي يريد أن يفصده من العروق نقطة، لئلاً يشتبه عند البضع. وفي بعض النسخ «وليقطر» والمآل واحد.

وحبل الذراع هو الوريد الذي يظهر ممتداً من أنسي الساعد إلى أعلاه، ثم على وحشيه، والقيفال هو الوريد الذي يظهر عند المرفق على الجانب الوحشى.

والباسليق هو وريد يظهر عند مأبض المرفق (۱) ماثل إلى الساعد من وسط أنسيه، وقد يطلق الباسليق على عرق آخر تحته فيسمى الأول الباسليق الأعلى، وهذا الباسليق «الإبطي» لقربه من الإبط.

والأكحل هو المعروف بالبدن بين الباسليق والقيفال، وتكميد موضع الفصد هو أن يبلُ خرقة بالماء الحار ويضعه عليه. وقيل: أو يبخر الموضع ببخار الماء الحار.

قوله الله الخياد الأطباء: بعده أيضاً كذلك، بل هو أضر، ويمكن أن يكون التخصيص لظهور الضرر بعده، أو لعدم وقوعه غالباً بعده، لطروء الضعف المانع منه، واليوم الصاحي هو الذي لا غيم فيه، وما سيأتي تفسيره «ولا تدخل يومك» أي قبل الحجامة، أو الأعم، فيكون ما سيأتي تأكيداً.

وفي القاموس: المرغر والمرغري، ويمدّ إذا خفّف، وقد تفتح الميم في الكلّ: الزغب الذي تحت شعر العنز، وفي بعض النسخ «قزعوني» ولم نجد

⁽١) المأبض ـ بكسر الباء ـ: باطن الركبة والمرفق.

له معنى، وفي بعضها «فرعوني» وهو أيضاً كذلك، وقد يقرأ «قز عوني» نسبة إلى «عون» قرية على الفرات وعاقر قرحا وخربق أبيض وبنج وفلفل أبيض، أجزاء سواء بالسوية، وأبرفيون جزئين، يدق دقاً ناعماً وينخل بحريرة ويعجن بعسل منزوع الرغوة، ويسقى منه للسعة الحية والعقرب حبة بماء الحلتيت، فإنه يبرأ من ساعته، قال: فعالجناه به، وسقيناه فبرئ من ساعته، ونحن نتخذه ونعطيه للناس إلى يومنا هذا (١).

بيان: قوله «فصرت إليه» كذا في النسخ، والظاهر «فصار إليه أبي» أو «فقال أبي» وقال في القانون: الخربق الأسود أشد حرارة من الأبيض، وحار يابس إلى الثالثة وهو محلّل ملطف قوي الجلاء، والأبيض أشد مرارة، وإذا أكلته الفار ماتت، وذكر لهما منافع ومضار لا حاجة بنا إلى ذكرها.

والحلتيت ـ بالتاء والتاء أيضاً في الأخير ـ صمغ الأنجدان، وقال بعضهم: ينفع من لسعة العقرب منفعة بالغة شرباً وطلاء.

٥ ـ جاء عن الفضل بن ميمون الأزدي، عن أبي جعفر بن علي بن موسى قال: قلت: يا ابن رسول الله إنّي أجد من هذه الشوصه وجعاً شديداً، فقال له: خذ حبة واحدة من دواء الرضا مع شيء من زعفران، واطل به حول الشوصة. قلت: ومادواء أبيك؟ قال: الدواء الجامع وهو معروف عند فلان وفلان، قال: فذهبت إلى أحدهما وأخذت منه حبة واحدة. فلطخت به ما حول الشوصة مع ما ذكره من ماء الزعفران فعوفيت منها(٢).

⁽١) بحار الأنوار: ٩٥ / ٢٤٦ عن طب الأثمة: ٨٨.

⁽٢) بحار الأنوار: ٩٥ / ٢٤٦ عن طب الأثمة: ٨٨.

بيان: قال الفيروز آبادي: الشوصة وجع في البطن، أو ريح تعتقب^(۱) في الأضلاع، أو ورم في حجابها من داخل، واختلاج العروق، وقال جالينوس: هو ورم في حجاب الأضلاع من داخل.

٦- وجاء عن صالح بن عبد الرحمان، قال: شكوت إلى الرضائل داء بأهلي من الفالج والقوة، فقال: أين أنت من دواء أبي؟ قلت: وما هو؟ قال: الدواء الجامع، خذ منه حبة بماء المرزنجوش، واسعطها به فإنها تعافى بإذن الله تعالى(١).

روي عن عبد الله بن عثمان، قال: شكوت إلى أبي جعفر محمد بن على بن موسى الله برد المعدة في معدتي وخفقاناً في فؤادي. فقال أين أنت عن دواء أبي ـ وهو الدواء الجامع ـ؟! قلت: يا ابن رسول الله وما هو؟. قال: معروف عند الشيعة، قلت: سيدي ومولاي، فأنا كأحدهم فأعطني صفته حتى أعالجه وأعطي الناس. قال: خذ زعفران وعاقر قرحا وسنبل وقاقلة وبنج وخربق أبيض وفلفل أبيض أجزاء سواء، وأبرفيون جزئين، يدق ذلك كله دقاً ناعماً وينخل بحريرة ويعجن بضعفي وزنه عسلاً منزوع الرغوة، فيسقى صاحبه خفقان الفؤاد، ومن به برد المعدة حبة بماء كمون يطبخ، فإنه يعافى بإذن الله تعالى (٣).

وروي عن عبد الرحمان بن سهل بن مخلّد عن أبيه قال: دخلت على الرضافي ، فشكوت إليه وجعاً في طحالي (١) ، أبيت مسهراً منه وأظل نهاري متلبّداً من شدّة وجعه. فقال: أين أنت من الدواء الجامع؟ يعني الأدوية المتقدّم

⁽۱) أي تحتبس.

⁽٢) بحار الأنوار: ٥٩ / ٢٤٦ عن طب الأثمة: ٨٨.

⁽٣) بحار الأنوار: ٩٥ / ٢٤٧ عن طب الأثمة الله عن طب الم

⁽٤) في المصلر: في الطحال.

ذكرها غير أنّه قال: خذ حبّة منها بماء بارد وحسوة خلّ. ففعلت ما أمرني به، فسكن ما بي بحمد الله(۱).

بيان: قال في القاموس: لبد عصرد وكتف ن من لا يبرح منزله ولا يطلب معاشاً، وتلبّد الطائر بالأرض جثم عليها، وفي بعض النسخ «متلدّداً» أي متحيراً.

وجاء عن محمّد بن سليمان، وكان يأخذ علم أهل البيت عن الرضا على قال: شكوت إلى علي بن موسى الرضافي وجعاً هو انقطاع النفس من الإعياء، وقد انبهر.

وربما يفرق بين الربو والانبهار بأن الأول يحدث من امتلاء عروق الرثة، والثاني من امتلاء الشرايين، والني ـ بكسر النون وتشديد الياء ـ الذي لم ينضج، وأصله الهمزة فقلبت ياء، ولعله أعم من أن لم يطبخ أصلاً أو طبخ ولم ينضج.

«يقمل منه الجسد» قيل: لأن تولّد القمل من الرطوبات المعفّنة التي تدفعها الطبيعة إلى ظاهر الجلد، ومن خواص التين دفع الفضلات إلى مسام البدن، فيصير سبباً لمزيد تولّد القمل. «وشرب الماء البارد عقيب الحان» لأن أكل الحار وشربه يوجبان تخلخل المسام فينفذ فيها البارد إلى أصول الأسنان فيضر بها، وكذا بعد الحلو أيضاً يضر لهذه العلّة.

قوله الله الله العقل» إذ حدة الذهن وذكاء الفهم إنّما يكون من صفاء الروح ولطافته، وإدمان أكل هذه اللحوم يوجب تولّد الأخلاط

⁽١) بحار الأنوار: ٥٩ / ٢٤٧ عن طب الأثمة ها: ٩٠.

السوداوية والدم الغليظ الكثيف في البدن، فيغلظ ويكثف الروح بسببه، فيعجز عن الحركات الفكرية.

وأمًا النسيان فلاستيلاء البرودة والرطوبة على الدماغ. لكن هذا في لحوم الوحش بعيد، لأنّ أكثرها حارّة ولذا قيل: لعلّ كثرة يبسها تصير سبباً لكثرة يبس الدماغ، فلا يقبل الصور بسرعة، فلذا يصير سبباً للنسيّان.

«قبل دخولك» لعل المعنى قبل دخول الماء، وفي بعض النسخ «عند دخول الحمام» وهو أظهر، وفي القاموس: فتر الماء: سكن حره وهو فاتر وفاتور وفي بعض النسخ «فابدأ عند دخول الحمام بخمس حسوات ماء حاراً وقيل: خمس مرات يصب الماء الحار» وفي بعض النسخ «خمس أكف ماء حاراً تصبها على رأسك».

«البيت الأول» أي المسلخ «بارد يابس» لتأثير حرارة الحمام فيه، وقلة الرطوبة «والثاني بارد رطب» لكثرة الماء وقلة الحرارة المجفّفة، «والثالث حار رطب» لكثرة الحرارة والرطوبة، وتعادلهما وتقاومهما.

«والرابع حارً يابس» لغلبة الحرارة على الرطوبة. ولعل المراد بها إحداث تلك الآثار في البدن، لا أنها في نفسها طبعها كذلك.

«إلى الاعتدال» أي اعتدال مزاج الإنسان، والأعضاء الكبار كالرأس واليد والرجل والفخذ. والعفن ـ بالتحريك ـ أي العفونة، أو بكسر الفاء، أي الخلط العفن، وهذا أظهر، وفي بعض النسخ «والعفونات» وفي بعضها «العقق» بالتحريك وهو الشقاق في البدن. «أو ورد بنفسج» في بعض النسخ «وبنفسج» فالمراد بالورد الورد الأحمر.

«بقدر ما يشرب الماء» إمّا بيان لقدر الأجزاء وقلّتها أو لمقدار الطبخ «مثل سدس النورة» وفي بعضها «ولتكن

النورة والزرنيخ مثل ثلثها» وفي بعضها «وليكن زرنيخ النورة مثل ثلثها». وثجير العصفر أي ثفله، قال في القاموس: ثجر التمر خلطه بثجير البسر أي ثفله.

«والسنبل» في بعض النسخ «والنيل» وفي بعضها «والسكن». وفي القاموس السك بالضم على طيب يتخذ من الرامك مدقوقاً منخولاً معجوناً في الماء، ويعرك شديداً، ويمسح بدهن الخيري لئلاً يلصق بالإناء، ويترك ليلته (١)، ثم يسحق السك ويلقمه ويعرك شديداً ويقرص ويترك يومين، ثم يثقب بمسلة وينظم في خيط قنب ويترك سنة، وكلما عتق طابت رائحته.

«من تقليبها» أي عند عملها، لأنه تشتد حرارته بكثرة التقليب، أو عند طليها على البدن لأنه يشتد اختلاطه بالجلد، وينفذ في مسامه فيحرق، ولعله أظهر «إذا عمل» أي طلي بها، ويحمل على ما إذا أزال الشعر، والضمير راجع إلى النورة بتأويل الدواء.

وقيل: المراد أنّه إذا أراد عمل النورة فليغسل النورة أوَلاً كما هو المقرر عند الأطبّاء في عمل مرهم النورة، ثم يدخل فيها الزرنيخ، فتقلّ حدّتها. وفي بعض النسخ «عملت» أي النورة في إزالة الشعر، وهو أظهر.

«من آثار النورة» أي مما يحدث أحياناً بعد النورة من سواد البدن أو جراحة أو غير ذلك، وفي بعض النسخ «من تبثير النورة» أي إحداث البثور في الجسد، وفي القاموس: خل ثقيف ـ كأميروسكين ـ: حامض جداً.

والمثانة: محلّ اجتماع البول. «ولو على ظهر دابّة» أي ينــزل ويبـول، ولا يؤخّره إلى وقت النــزول، ولو كان قريباً، «وأن لا تؤذيه» عطف على أن لا

⁽١) ليلة.

تشتكي، «ومن فعل ذلك» أي الشرب في أثناء الطعام. والفج ـ بالكسر ـ: الذي لم ينضج.

«قوة الطعام» أي الذي يصير سبباً لقوة الأعضاء من الطعام، لأن الغذاء الذي لم ينضج لا تجذبها العروق، وإن جذبتها لا تصير غذاء للأعضاء وجزء لها، بل توجب فسادها، «أن لا يجد الحصاة» أي حجر المثانة، «ولا يطل المكث» أي لا يطيل المجامعة اختياراً بالتمكّث وحبس المني .

«ووجع السفل» أي أسافل البدن أو خصوص المقعدة. «تربّى بسمن البقر» لعل المراد خلطها به، وفي بعض النسخ: «برني» بالباء الموحدة والنون، وهو نوع من التّمر، لكنّه كان الأصوب حينئذ «برنيات». في القاموس: البرني تمر معروف أصله «برنيك» أي الحمل الجيّد، وفي بعض النسخ ليس شيء منهما، ولعلّه أصوب. والمراد برياح البواسير عللها وأنواعها، أو الرياح التي تحدث من البواسير.

«على الريق» أي قبل أن يأكل شيئاً. «ويصطبغ» أي يجعله صبغاً وإداماً. وفي بعض النسخ بالحاء من الاصطباح، وهو الأكل أو الشرب في الصباح والغداة وفي القاموس: ابلوج السكر معرب ولعل المراد هنا ما يسمى بالفارسية «النبات» (۱) والمراد سحق الهليلج معه أو ما ربي به، وفي بعض النسخ «ومن أراد أن يزيد في عقله فلا يخرج كل يوم بالغداة حتى يلوك ثلاث إهليلجات سود مع سكر طبرزد».

«إذا أدركه الشمّ» في بعضالنسخ «وذلك أنّ منه ما أدركه عطش، ومنه ما يسكر، وله عند الذوق حرقة شديدة».

⁽۱) نبات.

وقال في القانون عند ذكر أنواع العسل وخواصه: ومن العسل جنس حريف (۱) سمّي. ثم قال: الحريف من العسل الذي يعطش شمّه، وأكله يورث ذهاب العقل بغتة والعرق البارد. فيمكن أن يكون في النسخة الأولى أيضاً «عطش» بالشين المعجمة.

«ولا تؤخر شم النرجس» في بعض النسخ «وشم النرجس يؤمن من الزكام». وكذلك «الحبة السوداء» أي شمها، قال في القانون: الشونيز ينفع من الزكام، خصوصاً مقلواً مجعولاً في خرقة كتان، ويطلى على جبهة من به صداع بارد، وإذا نقع في الخل ليلة ثم سحق ناعماً في الغد واستعط به وتقدم إلى المريض حتى يستنشقه، نفع من الأورام المزمنة في الرأس، ومن اللقوة ـ انتهى ـ.

وفي القاموس: الشقيقة ـ كسفينة ـ وجع يأخذ نصف الرأس والوجه، وقال: الشوصة وجع في البطن، أو ريح تعقب (٢) في الأضلاع، أو ورم في حجابها من داخل، واختلاج العرق ـ انتهى ـ.

وفسرت الشوصة في القانون وغيره بذات الجنب، وفي بعض النسخ «ومن خشي الشقيقة والشوصة فلا ينام حتى يأكل السمك ـ إلخ».

«أن لا تسقط أذناه ولهاته» في القاموس: اللّهاة اللحمة المشرفة على الحلق. وهي التي تسمّى بالملاذة، وسقوطها استرخاؤها وتدليّها للورم العارض لها، وقيل: المراد بالأذنين هنا اللوزتان الشبيهتان باللّوز في طريق الحلق ويسمّيها الأطبّاء أصول الأذنين، لقربهما منهما.

⁽١) الحريف: ذو الحرافة، وهي طعم يلدغ اللسان.

⁽۲) أي تترد، وفي بعض النسخ «تعتقب».

«من الجوارش الحريف» كالكموني والفلافلي وأشباههما. «لهب الصفراء» بسكون الهاء والتحريك، وفي بعض النسخ «لهيب».

وفي القاموس: اللهب واللهيب اشتعال النار، وفي بعض النسخ: «ومن أراد أن يطفيء المرة الصفراء فليأكل كل بارد لين، ويريح بدنه، ويقل الانتصاب، ويكثر النظر، والظاهر أن المراد بالترويخ تحريك الهواء بالمروحة، وقيل: المراد إراحة البدن بقلة الحركة، وهو بعيد، وأبعد منه ما قيل إنه استعمال الروائح الطيبة، نعم على نسخة «يريح» المعنى الوسط أنسب.

«ومداومة النورة» في بعضالنسخ «والإطلاء بالنورة بالتكميد» لعلَ المراد به صبّ الماء الحارّ مجازاً أو بلّ خرقة به ووضعه على الجسد.

والأبزن: ظرف فيه ماء حار بأدوية يجلس المريض فيه قال في القاموس: الكماد ككتاب ـ: خرقة وسخة تسخن وتوضع على الموجوع، يستشفى بها من الريح ووجع البطن، كالكمادة، وتكميد العضو تسكينه بها، وقال: الأبزن ـ مثلّة الأول ـ حوض يغتسل فيه، وقد يتخذ من نحاس، معرب «آب زن». وقال: القريض ضرب من الأدم، وفي بعض النسخ بالغين والضاد المعجمتين، وهو اللحم الطري.

وفي القاموس: الهلس الدقة والضمور، مرض السل، كالهلاس بالضم هلس كعني فهو مهلوس، وهلسه المرض يهلسه: هزله، والهوالس الخفاف الأجسام ـ انتهى ـ. واستعير الخصب هنا للسمن.

«أو بشراب واحد» أي يأخذ ماء جيداً من أوّل المنازل أو عرضها، ثمّ يمزجه بالماء في كلّ منزل.

وفي بعض النسخ «أو بتراب» أي بتراب عذب أخذه معه، يمزجه كلّ منزل بالماء. «يشوبه بالمياه على اختلافها» في بعض النسخ «يسوى به فإنه

يصلح الأهواء على اختلافها» يسوي به أي يصلح به الماء، وذكر محمد بن زكريًا وغيره من الأطبّاء ضم الماء المنزل السابق بماء المنزل اللاحق، أو إدخال قليل من الحلل فيه، وكذا ذكروا خلط تراب بلده ووطنه في الماء عند النزول، والصبر إلى أن يصفو الماء.

وأما كون أفضل المياه ما كان مخرجها من مشرق الشمس فهو خلاف المشهور بين أكثر الأطباء، وجريانه على الطين موافق لهم. قال الشيخ في القانون: المياه مختلفة، لا في جوهر المائية ولكن بحسب ما يخالطها، وبحسب الكيفيات التي تغلب عليها، فأفضل المياه مياه العيون، ولا كل العيون ولكن ماء العيون الحرة الأرض التي لا يغلب على تربتها شيء من الأحوال والكيفيات الغريبة، أو تكون حجرية فيكون أولى بأن لا يعفن عفونة الأرضية، لكن التي من طينة حرة خير من الحجرية، ولا كل عين حرة بل التي هي مع ذلك جارية، ولا كل جارية بل الجارية المكشوفة للشمس والرياح، فإن هذا مما يكسب به الجارية فضيلة، وأما الراكدة فربما اكتسب بالكشف رداءة لا يكسبها بالغور والستر.

واعلم أن المياه التي تكون طينة المسيل، خير من التي تجري على الأحجار، فإن الطين ينقى الماء، ويأخذ منه الممتزجات الغريبة ويروقه، والحجارة لا تفعل ذلك، لكنه يجب أن يكون طين مسيلها حراً لا حمثة ولا سبخة ولا غير ذلك، فإن اتفق أن كان هذا الماء غمراً شديد الجرية، يحيل بكثرته ما يخالطه إلى طبيعته، يأخذ إلى الشمس في جريانه، فيجري إلى المشرق، وخصوصاً إلى الصيفي، أعني المطلع الصيفي منه، فهو أفضل، لا سيما إذا بعد جدًا من مبدئه. ثم ما يتوجه إلى الشمال، والمتوجه إلى المغرب

بالجنوب ردي وخصوصاً عند هبوب الجنوب، والذي ينحدر من مواضع عالية مع سائر الفضائل أفضل.

وفي بعض النسخ «وأفضل المياه التي تجري بين مشرق الشمس الصيفي ومغرب الشمس الصيفي ـ إلى قوله ـ في جبال الطين» لأنها تكون حارة ـ إلى قوله ـ وأمًا المياه المالحة الثقيلة فإنها تيبس البطن، على بناء التفعيل.

والجليد: ما يسقط على الأرض من الندى فيجمد، فيحتمل شموله لماء الجمد أيضاً، ولا ينافي كون الماء المبرد بالجمد نافعاً كما ذكره الأطبّاء، وبعضهم فسره عنا بماء البرد، وهو بعيد، نعم يمكن شمول الثلج له مجازاً، قال في القانون: وأمّا مياه الآبار والقنى (۱) بالقياس إلى ماء العيون فردية، ثمّ قال: وأمّا المياه الجليدية والثلجية فغليظة.

والمياه الرّاكدة خصوصاً المكشوفة الآجامية ردية ثقيلة. إنّما تبرد في الشتاء بسبب الثلوج، ويولّد البلغم، وتسخّن في الصيف بسبب الشمس والعفونة فيولّد المرار ولكثافتها واختلاط الأرضية بها وتحلّل اللطيف منها تولّد في شاربيها أطحلة، وترق مراقهم (٢) وتجسأ أحشاءهم، وتقضف منهم الأطراف والمناكب والرقاب، ويغلو عليهم شهوة الأكل والعطش، وتحبس بطونهم، ويعسر قيئهم. وربما وقعوا في الاستسقاء لاحتباس المائية فيهم، وربما وقعوا في الاستسقاء لاحتباس المائية فيهم، وتضعف أكبادهم، وتقل من غذائهم بسبب الطحال، ويتولّد فيهم الجنون والبواسير أكبادهم، وتقل من غذائهم بسبب الطحال، ويتولّد فيهم الجنون والبواسير

⁽١) القنى ـ بكسر الأول وفتح الثاني ـ جمع القناة: وهي ما يحفر في الأرض ليجري فيه الماء.

⁽٢) مراق البطن ـ بتشديد القاف ـ: ما رق منه ولان، وجساً اليد من العمل: صلب وقضف: نحف ودق، وفي بعض النسخ باهمال الصاد، وهو ـ على تقدير الصحة ـ من قصف العود: إذا صار خواراً ضعيفاً.

والدوالي وذات الرئة والأورام الرخوة في الشّتاء، ويعسر على نسائهم الحمل() والولادة ـ إلى آخر ما ذكره من المفاسد والأمراض.

وقال: الجمد والثلج إذا كان نقياً غير مخالط لقوة ردية فسواء حلّل ماءً أو برد به الماء من خارج أو ألقي في الماء فهو صالح، وليس يختلف حال أقسامه اختلافاً كثيراً فاحشاً، إلا أنه أكثف من سائر المياه، ويتضرر به صاحب وجع العصب، وإذا طبخ عاد إلى الصلاح.

وأمّا إذا كان الجمد من مياه رديّة، أو الثلج مكتسباً قوّة غريبة من مساقطه فالأولى أن يبرّد به الماء محجوباً عن مخالطته.

وقال في موضع آخر: المياه الردية هي الراكدة البطائحية، والغالب عليها طعم غريب ورائحة غريبة، والكدرة الغليظة الثقيلة الوزن، والمبادرة إلى التحجر، والتي يطفو^(۱) عليها غشاء ردي، ويحمل فوقها شيئاً غريباً.

«إن دام جريبها» أي كثر النزح منها، أو المراد بها القنوات. «وأمّا البطايح» أي المياه الراكدة فيها، وفي القاموس: البطيحة والبطحاء والأبطح: مسيل واسع فيه دقاق الحصا، والجمع أباطح وبطاح وبطائح ..

«والتقطير» أي تقطير البول من غير إرادة، «لأن ماءها يخرج من ثديبها» قيل: أي عمدة مائها، فإن المشهور بين الأطباء أن المني يخرج من جميع الجسد وفي بعض النسخ: «فإنك إذا فعلت ذلك اجتمع ماؤها وعرفت الشهوة، وظهرت عند ذلك في عينيها ووجهها، واشتهت منك الذي تشتهيه منها»..

قال العلاَمة المجلَسي تَدُثُر كلَ ذلك ذكرها الأطبَاء في كتبهم، من الملاعبة التَّامة ليتحرك مني المرأة ويذوب، ودغدغة الثدي ليهيج شهوتها وتتحرك

⁽١) في بعض النسخ: الحبل.

⁽٢) أي يعلو فوقها.

منها، لأن الثدي شديد المشاركة للرحم، قالوا: فإذا تغيرت هيئة عينها إلى الإحمرار بسبب قوة اللذة فعند ذلك يتحرك الروح إلى الظاهر، ويصحبه الدم، ويظهر ذلك في العين لصفاء لونه. وقد يتغير شكل العين وينقلب سواده إلى الفوق، لأنه شديد المشاركة لآلات التناسل خصوصاً للرحم، وتواتر (۱) نفسها، وطلبت التزام الرجل، أولج الذكر وصب المنى ليتعاضد المنيان.

قوله إلى بعض النسخ «ولا تجامعها إلا وهي طاهرة» أي من الحيض والنفاس. وفي بعض النسخ «ولا تجامعها إلا وهي طاهرة، فإذا فعلت ذلك كان أروح لبدنك، وأصح لك إذا اتفق الماءان عند التمازج نتاج الولد بإذن الله عز وجل ـ إلى قوله ـ مثل الذي خرج منك، ولا تكثر إتيانهن تباعاً، فإن المرأة تحمل من القليل وتقذف الكثير» وليس فيها «واعلم ـ إلى قوله ـ شرف القمر» وهو أظهر. وشرف القمر في (٢) الدرجة الثالثة من الدلو، وقيل: علّة مناسبة الحمل للجماع لكونه من البروج النارية المذكرة المناسبة للشهوة، وفيه شرف الشمس، ومناسبة الدلو لكونه من البروج الهوائية الحارة الرطبة، شرف الشمس، ومناسبة الدلو لكونه من البروج الهوائية الحارة الرطبة، وموجبة لزيادة الدم والروح، والثور لأنه بيت الزهرة المتعلقة بالنساء والشهوات، ولعل ذكر هذه الأمور و إن كان منه المعل باراء الحكماء والتفوه اشتهر في ذلك الزمان عن المأمون وأصحابه من العمل باراء الحكماء والتفوه بمطلحاتهم.

وكأن أكثر ما ورد في هذه الرواية من هذا القبيل، كما أومأ إليه في أول الرسالة حيث قال: «من أقاويل القدماء، ونعود إلى قول الأثمة في بعض النسخ آخر الرسالة هكذا:

«واعلم أنّ من عمل بما وصفت في كتابي هذا ودبّر جسده، ولم يخالفه سلم بإذن الله تعالى من كلّ داء، وصح جسمه بحول الله وقوّته، والله يـرزق

⁽١) الظاهر أنه سقط ههنا شيء أو وقع تصحيف.

⁽٢) من.

العافية من يشاء، ويمنح الصحة بلا دواء، فلا يجب أن يلتفت إلى قول من يقول عن لا يعلم، ولا ارتاض بالعلوم والآداب، ولا يعرف مايأتي وما يذر؛ طال ما أكلت كذا فلم يضرني وفعلت كذا ولم أر مكروها!» وإنما هذا القائل في الناس كالبهيمة البهماء، والصورة الممثلة، لا يعرف ما يضره عما ينفعه! ولو أصيب اللّص أول ما يسرق فعوقب لم يعد، ولكانت عقوبته أسهل، ولكنه يرزق الإمهال والعافية، فيعاود ثم يعاود حتى يؤخذ على أعظم السرقات فيقطع، ويعظم التنكيل به، وما أورده عاقبة طمعه، والأمور كلّها بيد الله سيدنا ومولانا جلّ وعلا وإليه نرجع ونصير، وهو حسبنا ونعم الوكيل، ولا حول ولا قوّ إلا بالله العلى العظيم».

قال أبو محمد الحسن القمي: فلمًا وصلت هذه الرسالة من أبي الحسن علي بن موسى الرضالي إلى المأمون، قرأها وفرح بها، و أمر أن تكتب بالذهب، وأن تترجم بالرسالة الذهبية، وفي بعض النسخ بالرسالة الذهبية في العلوم الطبية.

يقول العلاَمة المجلسي تترشل: لعل المشبه به سارق أخذه الملوك وحكام العرف، وإلا فحاكم الشرع يقطع يده في أوّل مرة أو المراد به من أخذ أقل من النصاب، فإنّه يعزّر لو ثبت سرقته، ولو لم تثبت واجترأ وتعدّى إلى أن بلغ النصاب تقطع يده. و«ما أورده» على المعلوم، عطفاً على التنكيل، أي يعظم ما أورده عليه عاقبة طمعه، أو «ما أورده» مبتدء و«عاقبة» خبره، وعلى الأخير يمكن أن يقرأ على بناء المجهول على الحذف والإيصال(۱).

وبهذا ينتهي كتاب الطب والتشريح، وآخر دعوانا أن الحمـد للـه ربّ العالمين والصلاة والسلام على محمّد وآله الطاهرين .

⁽١) بحار الأنوار: ٩٥ / ٣٠٦ - ٣٥٦.

الطب والتشريحا

المصادر

- ١ ـ القرآن الكريم .
- ٢ ـ بحار الأنوار: للشيخ العلاّمة المجلسي تَشَرُّ جزء ٥٩ .
- ٤- التشريح وعلم الأجنة العام والخاص بالفم والأسنان للمؤلفين الدكتور
 أحمد عثمان، الدكتور محمد عدنان مصاصاتي، الدكتور يوسف
 مخلوف، الدكتور عدنان بركة منشورات جامعة دمشق ـ ١٩٩٢.
- ٥ ـ سلسلة المصورات التشريحية ـ الجزء الأول ـ والجنزء الثالث للدكتور
 عدنان مصطفى جرعتلى ١٩٨١ .
 - ٦ ـ علم التشريح التطبيقي للدكتور عدنان مصطفى جرعتلى.
- ٧- مع الطب في القرآن الكريم تأليف الدكتور عبد الحميد دياب
 والدكتور أحمد قرقوز الطبعة السابعة -١٩٨٤ .
- ٨- الاعجاز الطبي في القرآن ـ للدكتور السيد الجميلي ـ الطبعة الأولى ـ
 ١٩٨٥.
 - ٩ من علم الطب القرآني للدكتور عدنان الشريف.
 - ١٠ الجراثيم والطفيليات ـ للدكتور عدنان التكريتي ـ الطبعة الثالثة ـ ١٩٩٥.
- ١١ الأمراض الباطنية للمجترات للدكتور نزار جبار مصال الخفاجي والدكتور سامح هدايت أرسلان - ١٩٨٧.

- ١٢ أمراض الجهاز الهضمي ومعالجتها للدكتور أمين رويحة الطبعة
 الرابعة ١٩٨١.
 - ١٣ ـ أمراض الجهاز البولي ـ للدكتور أمين رويحة ـ الطبعة الثالثة ـ ١٩٨٣.
 - ١٤ ـ المعتمد في الأدوية المفردة ـ تأليف يوسف بن عمر التركماني.
- ١٥ ـ المرشد إلى طبابة الأعشاب للمؤلف أيمن عزت الطباع ـ الطبعة الأولى ـ
 ١٩٨٤.
- الجامع في التوليد. ويليامز ـ ١٩٩٤ ـ المترجم برئاسة الأستاذ الدكتور عماد الدين التنوخي واشراف الأستاذ الدكتور صلاح شيخة.
 - ١٦ ـ طب الإمام الصادق الله عمد الخليلي ١٩٨٢.
- ١٧ ـ أساسيات الطب الباطني (سيسل) ـ الجنزء الأول والثاني ـ الطبعة العربية الثانيّة ـ ١٩٩٥.
- ١٨ الفيزيولوجي السريري تأليف الدكتور كرين ١٩٩٩ ترجمة الدكتور
 على صادق لويه والدكتور فرخ شادان جامعة طهران.
- ١٩ ـ المدخل إلى الأسس النفسية والفسيولوجية للسلوك للدكتور عباس محمود عوض.
- ·٢٠ اسعافات الطب الداخلي د. سيد أصغر ساداتيان الطبعة الرابعة ١٩٩٧ (باللغة الفارسية).
 - ٢١ ـ أصول الجراحة بوركيت ـ الطبعة الرابعة ـ ١٩٩١.

المحتويات

المقدمة

الباب الأولى الفصل الأول نظرة في التطور الجنيني العام للإنسان

1)	عتمر
٠٨	نظرة في التطور الجنيني العام للإنسان
١٨	مرحلة تكوين الأعراس
١٩	الالقام
19	التقسيم
۲۲	القرص الجنيني ثنائي الوريقة والتعشيش
70	القرص الجنيني ثلاثي الوريقة
	الفترة الجنينية الأولى
۸۲	الفترة الجنبنية الثانية

الفصل الثاني وقفات علمية مع آيات قرآنية

٣٥	أوليات الخلقأوليات الخلق
٣٩	خلق الإنسان
٤٤	الصلب والترانب
٤٨	قرار مكين وقدر معلوم
o	أطوار التخلق الإنساني
	مفهوم الظلمات الثلاث

الفصل الثالث عودة لروايات بحار الأنوار

٠٠٠٥٢	المرّة السوداء والمرّة الصفراء
79	الدَما
٧	النارا
٧٤	بحث في الريم والمقصود به
٧٦	الطرق التنفسيّةا

7AY YAF	الطب والتشريح
٨	اقسام الأذن الرئيسية
٨٠	الحنجرة والصوت
۸٥	الماء
ابح	الفصل الرا
1.1	الأخلاق والنفس الإنسانية
1.7	بحث طبي وسيكولوجي
1.7	الغدد في جسم الإنسان
11	وظائف المجموعة السمبتاوية
117	وظائف المجموعة الباراسمبتاوية
117	النفس والروح وما اشتمك عليها
117	بحث في الروم والجسد
118	مظاهر الروم
118	۱. النفس
110	٢ ـ القلب
117	٣ ـ العقك
119	٤ . الحواس

الطب والتشريح

الباب الثاني الباب الثاني التشريح العام لأجهزة وأعضاء جسم الإنسان الأول

	المبحث الأول : الهيكك والمفاصك
179	نماذج العظام
179	عظام الرأس
127	عظام الوجه
١٤٤	بحث في الأسنان
101	المبحث الثاني: العنق والصلب والأضلاع
17	المبحث الثالث : الترقوة . الكتف . اليد وما اشتملت عليه
177	التشريم الطبي لعظم الترقوة
	التشريح الطبي لعظم الكتف
٠٦٦	العضدا
١٦٧	التشريح الطبي لعظم العضد
١٦٨	الساعد
179	التشريم الطبي لعظم الساعد
179	الكعبرة

٠٨٩	لطب والتشريح
١٧٢	المفصك المرفقي
١٧٤	التشريم الطبي لهيكك اليد
١٧٨	راي الطب في الأظافر
١٨٠	المبحث الرابع : الخاصرة . العانة . الورك والمفاصك
١٨١	التشريم الطبي لهيئة الخاصرة والعانة والورك
١٨٣	الغضاريف والمفاصل

الفصل الثاني

الجهاز العضلي
جهاز الدوران والجهاز اللمفاوي
القلبا
النظم القلبيا
الشرايين الرئيسيةا
الأوردة الرئيسية
الأوعية الدمويةا
الأوعية اللمفيةالأوعية اللمفية
الجماز العصبيا
التشريح العام للجهاز العصبي

الفصل الثالث الجهاز العظمي

۲۱۸	المبحث الأول : المرئ والمعدة	
۲۱۸	التشريم الطبي للمرئ	
777	المعدة	
777	الراي العلمي والطبي للمعدة	
777	المبحث الثاني : الأمعاء	
770	الرأي العلمي والطبي للأمعاء	
٣٣٩	بحث في الامتصاص	
٣٤١	المبحث الثالث : الكبد والمرارة	
727	الرأي العلمي والطبي الحديث حول الكبد	
729	الثدي	
الفصل الرابع الجهاز البولي والتناسلي		
707	المبحث الأول : الكليتان	
YOY	الرأي العلمي والطبي للكلية	

(4)	الطب والتشريح
YoV	الغدتان الكظريتان
709	اسس وظيفة الكلية
۲٦	الحالبان
77	المثانة
777	الرأي العلمي والطبي للمثانة
377	الاحليك
	الرأي العلمي والطبي في الاحليك
779	الرأي العلمي والطبي في الخصيتين
YV	المبحث الثاني : الرحم
YYY	الرأي العلمي والطبي للرحم
779	الممبك
۲۸۱	الفوهة المهبلية وغشاء البكارة

الباب الثالث

الفصل الأول

علاج الحمنى واليرقان وكثرة الدم وبيان علاماتها

YAY	تنظيم درجة الحرارة
٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	العمّى وفرط العرارة
۲۹	أشكاك الحمّى
79	المتلازمات الحميّة الحادة
791	الحمّى المعزولة
791	الخمج الفيروسي
797	الأخماج الجرثومية
797	المتلازمات الحميّة المتعلقة بالتعرض للحيوان
790	الخمج الحبيبوميا
797	الحمّى مجهولة السبب أو غير معروفة المصدر
۲۹۸	روايات البحار في باب الحمّى
٣.١	خواص ثمرة التفام وفوائدها الطبيّة
٣.٥	عودة إلى الروايات في باب علاج الحمّي

	ه والتشريح
۳.٧	السكر وخصوصياته
٣١١	البنفسج
717	السويق ، العسك
٣١٥	اليرقان
	الفصل الثاني
يء	الحجامة والحقنة والسعوط والقر
770	بحث طبي في الدّم ومكوناته
TT	مناسب الكريّات الحمر
777	الشبكيات
777	الإستقلاب السوي للحديد
777	حمض الفوليك
77X	الفيتامين ب12
٣٤	فرط الطحالية
٣٤	١. إضطرابات تكاثر النقي
TET	٢ . تليف النقي مع الدؤول النقياني
444	٣ كثرة الحرف دات الأساسية

٤. الابيضاضات

الطب والتشريح

الغصل الثالث

الحمية

۳٤٧	الروايات الواردة
۳۵۱	البحث الطبيّ والعلمي للتغذية وأثارها
To7	أسس التغذية عند الإنسان
۳٥٤	ما يحتاج إليه الجسم من كمية الغذاء
T00	التنويع في الغذاء
	العناصر الأساسية للغذاء
٣٥٩	الفيتامينات وخصائصها
377	الأملام المعدنية والواجب توفرها في الغذاء
۳٦٥	اضطرابات الأكلا
۲۷٦	الوقاية من امراض المعدة والأمعاء

الفصل الرابع علاج الصداع

777	حث علمي وطبي في موضوع الصداع	ب
77	شقيقة والصداعات الوعائية الأخرى	ال
711	صداع المتجمع (العنقودي)	JL

الطب والتشريح		
صداع التوتر العضلي (الصداع التوتري)		
الصداع الناشئ عن أمراض داخل القحف		
التماب السحايا الحاد وتحت الحاد		
أفات البنى خارج القحف		
الفصل الخامس		
معالجات العين والأذن		
التمر ٢٩٨		
الصبر الكافور المر		
السمك		
السداب		
بحث طبي في إضطرابات البصر وحركات العين		
بحث طبيّ في السمع واضطراباته ٤٠٦		
الفصل السادس		
معالجة الجنون والصرع والغشي واختلال الدماغ		
الروايات الواردة		
التفسير العملي والطبي للروايتين		
بحث طبي في الجنون والصرع والغشي		

الفصل السابح معالجات على سائر أجزاء الوجه والأسنان والفم

٤٣١	حث علمي وطبي في أمراض الفم والأسنان
٤٢٨	لسعد
٤٢٨	لملما
٤٢٧	لكمون ، السعتر

الفصل الثامن علاج دود البطن

٤٣٥	بحث علمي وطبيّ حول الألم البطني
٤٣٨	علاج دود البطنعلاج دود البطن
٤٤	الكبد وافاتها
٤٥٤	بحث طبيّ وعلمي في الإصابة بطفيليات الأمعاء
۲٥٤	الراي العلمي والطبي للفلفك
£0Y	الزنجبيك ، البسباسة ، دارجين
٤٥٨	الزبد ، الكراثا
٤٥٩	الكاشم ، الخوان

19V	الطب والتشريح
٤٦	الخوان ، الكمثرى
/73	الأرز
٤٦٤ 3٦3	الشحم
٤٦٥	السماق
	الطين الأرمني ، الخربق الأبيض ، بزرقطونا
٧٢3	خیار شنبر ، دار فلفك
	قرفة القرنفك ، القرنفك ، القاقلة
٤٦٩	الجوز
24	القال التا
، والسل والرياح الموجعة	علاج أوجاع الحلق والرشة والسعال
٤٧٤	السنبك ، الزعفران
٤٧٥	عاقر قرحا ، البنج ، الأبرفيون ، الرازيانج
٤٧٦	اللبن
والسكوالسك	بحث طبي وعلمي في أمراض الحلق والرئة
٤٨٥	الشونيز ، الكندس ، دهن البنفسج
٤٨٦	سعوط العنبر
<i>(</i>	الحلبة ، التين

الفصل العاشر علاج تقطير البول ووجع المثانة والحصاة

٤٩١	بحث علمي وطبي في أمراض الجهاز البولي وطرق الاستدلال عليها
٤٩٨	الحرمكا
٤٩٩	الحك ، الأهليليج
٥	البليلج ، الأملج ، الكور ، الشقاقل
0.)	العرج ، الأبنسون ، الخولنجان

الباب الثالث الفصل الأول في سائر الأمراض وطرق علاجها

o.Y	معالجة أوجاع المفاصل وعرق النساء
٥.٨	علاج الجراحات والقروم وعلة الجدري
٥.٨	القيرا
٥.٩	البردي

الطب والتشريحالطب والتشريح
بحث علمي وطبي حول القروم والجدري
وجع البطن والظهر ١٦٥
عسك اللّبني ١٤٥
الأنجدان ، الحليب ١٥٥
البواسير ١٥٠٠
البسر ٢٢٥
الأبهك، لجبن، دهن الشيرج، الشمع، دهن الخيري
بحث علمي وطبي في البواسير ٥٦٤
البلغم والرطوبات واليبوسة
دواء البلبلة وكثرة العطش ويبس الفم
التمر البرني ، البطيخ ٢٨٥
علك رومي ، السعتر
نانخواه ، الخردل
سقمونيا ، السنبلة
السواك ، الشقاقك
عود البلسان ، نارمشك ، سليخة ، فانيد سجزي
الكندر
السموم ولدغ المؤذيات
الملم ، بذر الكتان
الفودند ، الذوفا

/ • •	لطب والتشريح
٥٣٩	الزفت ، القطران ، الخك
٥٤٠	بحث طبي في عضة الحيّة ولدغة العقرب
	الوباءا
٥٤٤ ٤٤٥	بحث في العدوى بالأحياء الدقيقة
o£Y	- الجذام والبرص
	السلق ، لحم البقر
٥٥١	النورة ، اللفت (الشلجم)

الفصل الثاني النباتات وخواصها العلاجية

هندباءهندباء
هن البنفسج والهندباء ٧٥
شبرم والسنا ومالسنا وه
زرقطونازرقطونا
هن الورد ودهن اللوز ١٣٠
حب السفرجك 37.
بنفسج والخيري والزنبق وادهانها٥٦٥
رَّمان السوراني ، البنفسج
بُسر ، دهن الزنبق ، دهن الخيري ، دهن الياسمين ٧٢

ب والتضريع		
الحبة السوداء ٢٧٥		
العنّاب		
الطبة ، الحرمك ، الكندر		
السُعُد والأشنان ٢٨٥		
الهليلج والأملج والبليلج ٥٨٩		
قواعد الطب في السنّة ٥٩٤		
الخواص الطبية للنباتات والأغذية		
العنب		
السفرجك، الأترج، الباذنجان		
اليقطين ، الكرفس ١١٦		
الزبيب، القرع، القثاء، النرجس		
مرزنجوش ، الفجل ، الثوم		
البصك		
الفصل الثالث الرسالة الذهبية		
بحث في باب الرسالة الذهبيّة		
محتوی الرسالة		
نص الرسالة الذهبيَّة في الطب		

V·Y	الطب والتشريح
سنة	فصول الس
راب الذي يحك شربه واستعماله بعد الطعام	صفة الشر
٦٨٣	المصادر